

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
26.02	2.36	23,05	3.29	2.19	7.16	2.25	12.29	2.30	20.33	2.34	31.35	2.38	40.01	2.40	48.33	2.42	57.26	2.43	1.23.25	2.47	1.59.46	2.50	26.02
26.03	2.36	23,03	3.29	2.19	7.16	2.25	12.30	2.30	20.34	2.34	31.36	2.38	40.02	2.40	48.34	2.42	57.29	2.43	1.23.28	2.47	1.59.50	2.50	26.03
26.04	2.36	23,02	3.29	2.20	7.17	2.26	12.30	2.30	20.35	2.34	31.37	2.38	40.04	2.40	48.36	2.42	57.31	2.44	1.23.32	2.47	1.59.55	2.51	26.04
26.05	2.36	23,00	3.29	2.20	7.17	2.26	12.31	2.30	20.35	2.34	31.39	2.38	40.05	2.40	48.38	2.42	57.33	2.44	1.23.35	2.47	1.59.59	2.51	26.05
26.06	2.37	22,99	3.30	2.20	7.17	2.26	12.31	2.30	20.36	2.35	31.40	2.38	40.07	2.40	48.40	2.42	57.35	2.44	1.23.38	2.47	2.00.04	2.51	26.06
26.07	2.37	22,97	3.30	2.20	7.17	2.26	12.32	2.30	20.37	2.35	31.41	2.38	40.08	2.41	48.42	2.42	57.37	2.44	1.23.41	2.47	2.00.09	2.51	26.07
26.08	2.37	22,96	3.30	2.20	7.18	2.26	12.32	2.30	20.38	2.35	31.42	2.39	40.10	2.41	48.44	2.42	57.40	2.44	1.23.45	2.47	2.00.13	2.51	26.08
26.09	2.37	22,94	3.30	2.20	7.18	2.26	12.33	2.31	20.39	2.35	31.44	2.39	40.11	2.41	48.46	2.43	57.42	2.44	1.23.48	2.48	2.00.18	2.51	26.09
26.10	2.37	22,93	3.30	2.20	7.18	2.26	12.33	2.31	20.39	2.35	31.45	2.39	40.13	2.41	48.47	2.43	57.44	2.44	1.23.51	2.48	2.00.22	2.51	26.10
26.11	2.37	22,92	3.30	2.20	7.18	2.26	12.34	2.31	20.40	2.35	31.46	2.39	40.15	2.41	48.49	2.43	57.46	2.44	1.23.54	2.48	2.00.27	2.51	26.11
26.12	2.37	22,92	3.30	2.20	7.19	2.26	12.34	2.31	20.41	2.35	31.47	2.39	40.16	2.41	48.51	2.43	57.48	2.44	1.23.57	2.48	2.00.32	2.51	26.12
26.13	2.37	22,89	3.31	2.20	7.19	2.26	12.34	2.31	20.42	2.35	31.48	2.39	40.18	2.41	48.53	2.43	57.51	2.45	1.24.01	2.48	2.00.36	2.51	26.13
26.14	2.37	22,87	3.31	2.20	7.19	2.26	12.35	2.31	20.42	2.35	31.50	2.39	40.19	2.41	48.55	2.43	57.53	2.45	1.24.04	2.48	2.00.41	2.52	26.14
26.15	2.37	22,86	3.31	2.21	7.20	2.27	12.35	2.31	20.43	2.35	31.51	2.39	40.21	2.41	48.57	2.43	57.55	2.45	1.24.07	2.48	2.00.45	2.52	26.15
26.16	2.38	22,84	3.31	2.21	7.20	2.27	12.36	2.31	20.44	2.36	31.52	2.39	40.22	2.41	48.59	2.43	57.57	2.45	1.24.10	2.48	2.00.50	2.52	26.16
26.17	2.38	22,83	3.31	2.21	7.20	2.27	12.36	2.31	20.45	2.36	31.53	2.39	40.24	2.42	49.00	2.43	57.59	2.45	1.24.13	2.48	2.00.55	2.52	26.17
26.18	2.38	22,81	3.31	2.21	7.20	2.27	12.37	2.31	20.46	2.36	31.54	2.40	40.25	2.42	49.02	2.43	58.02	2.45	1.24.17	2.49	2.00.59	2.52	26.18
26.19	2.38	22,80	3.31	2.21	7.21	2.27	12.37	2.31	20.46	2.36	31.56	2.40	40.27	2.42	49.04	2.44	58.04	2.45	1.24.20	2.49	2.01.04	2.52	26.19
26.20	2.38	22,78	3.32	2.21	7.21	2.27	12.38	2.32	20.47	2.36	31.57	2.40	40.28	2.42	49.06	2.44	58.06	2.45	1.24.23	2.49	2.01.08	2.52	26.20
26.21	2.38	22,77	3.32	2.21	7.21	2.27	12.38	2.32	20.48	2.36	31.58	2.40	40.30	2.42	49.08	2.44	58.08	2.45	1.24.26	2.49	2.01.13	2.52	26.21
26.22	2.38	22,76	3.32	2.21	7.22	2.27	12.39	2.32	20.49	2.36	31.59	2.40	40.31	2.42	49.10	2.44	58.10	2.45	1.24.29	2.49	2.01.18	2.52	26.22
26.23	2.38	22,74	3.32	2.21	7.22	2.27	12.39	2.32	20.50	2.36	32.00	2.40	40.33	2.42	49.12	2.44	58.13	2.46	1.24.33	2.49	2.01.22	2.53	26.23
26.24	2.38	22,73	3.32	2.21	7.22	2.27	12.40	2.32	20.50	2.36	32.02	2.40	40.35	2.42	49.14	2.44	58.15	2.46	1.24.36	2.49	2.01.27	2.53	26.24
26.25	2.38	22,71	3.32	2.21	7.22	2.27	12.40	2.32	20.51	2.36	32.03	2.40	40.36	2.42	49.15	2.44	58.17	2.46	1.24.39	2.49	2.01.31	2.53	26.25
26.26	2.39	22,70	3.32	2.22	7.23	2.28	12.41	2.32	20.52	2.36	32.04	2.40	40.38	2.43	49.17	2.44	58.19	2.46	1.24.42	2.49	2.01.36	2.53	26.26
26.27	2.39	22,68	3.32	2.22	7.23	2.28	12.41	2.32	20.53	2.37	32.05	2.40	40.39	2.43	49.19	2.44	58.21	2.46	1.24.45	2.50	2.01.41	2.53	26.27
26.28	2.39	22,67	3.33	2.22	7.23	2.28	12.42	2.32	20.54	2.37	32.07	2.41	40.41	2.43	49.21	2.45	58.24	2.46	1.24.49	2.50	2.01.45	2.53	26.28
26.29	2.39	22,66	3.33	2.22	7.23	2.28	12.42	2.32	20.54	2.37	32.08	2.41	40.42	2.43	49.23	2.45	58.26	2.46	1.24.52	2.50	2.01.50	2.53	26.29
26.30	2.39	22,64	3.33	2.22	7.24	2.28	12.43	2.33	20.55	2.37	32.09	2.41	40.44	2.43	49.25	2.45	58.28	2.46	1.24.55	2.50	2.01.54	2.53	26.30
26.31	2.39	22,63	3.33	2.22	7.24	2.28	12.43	2.33	20.56	2.37	32.10	2.41	40.45	2.43	49.27	2.45	58.30	2.46	1.24.58	2.50	2.01.59	2.53	26.31
26.32	2.39	22,61	3.33	2.22	7.24	2.28	12.44	2.33	20.57	2.37	32.11	2.41	40.47	2.43	49.28	2.45	58.33	2.46	1.25.01	2.50	2.02.04	2.54	26.32
26.33	2.39	22,60	3.33	2.22	7.25	2.28	12.44	2.33	20.57	2.37	32.13	2.41	40.48	2.43	49.30	2.45	58.35	2.47	1.25.05	2.50	2.02.08	2.54	26.33
26.34	2.39	22,58	3.33	2.22	7.25	2.28	12.45	2.33	20.58	2.37	32.14	2.41	40.50	2.43	49.32	2.45	58.37	2.47	1.25.08	2.50	2.02.13	2.54	26.34
26.35	2.39	22,57	3.34	2.22	7.25	2.28	12.45	2.33	20.59	2.37	32.15	2.41	40.51	2.43	49.34	2.45	58.39	2.47	1.25.11	2.50	2.02.17	2.54	26.35
26.36	2.40	22,56	3.34	2.22	7.25	2.28	12.45	2.33	21.00	2.37	32.16	2.41	40.53	2.44	49.36	2.45	58.41	2.47	1.25.14	2.50	2.02.22	2.54	26.36
26.37	2.40	22,54	3.34	2.23	7.26	2.29	12.46	2.33	21.01	2.38	32.17	2.41	40.54	2.44	49.38	2.45	58.44	2.47	1.25.17	2.51	2.02.27	2.54	26.37
26.38	2.40	22,53	3.34	2.23	7.26	2.29	12.46	2.33	21.01	2.38	32.19	2.42	40.56	2.44	49.40	2.46	58.46	2.47	1.25.21	2.51	2.02.31	2.54	26.38
26.39	2.40	22,51	3.34	2.23	7.26	2.29	12.47	2.33	21.02	2.38	32.20	2.42	40.58	2.44	49.42	2.46	58.48	2.47	1.25.24	2.51	2.02.36	2.54	26.39
26.40	2.40	22,50	3.34	2.23	7.27	2.29	12.47	2.33	21.03	2.38	32.21	2.42	40.59	2.44	49.43	2.46	58.50	2.47	1.25.27	2.51	2.02.40	2.54	26.40
26.41	2.40	22,49	3.34	2.23	7.27	2.29	12.48	2.34	21.04	2.38	32.22	2.42	41.01	2.44	49.45	2.46	58.52	2.47	1.25.30	2.51	2.02.45	2.55	26.41
26.42	2.40	22,47	3.34	2.23	7.27	2.29	12.48	2.34	21.05	2.38	32.24	2.42	41.02	2.44	49.47	2.46	58.55	2.48	1.25.33	2.51	2.02.50	2.55	26.42
26.43	2.40	22,46	3.35	2.23	7.27	2.29	12.49	2.34	21.05	2.38	32.25	2.42	41.04	2.44	49.49	2.46	58.57	2.48	1.25.37	2.51	2.02.54	2.55	26.43
26.44	2.40	22,44	3.35	2.23	7.28	2.29	12.49	2.34	21.06	2.38	32.26	2.42	41.05	2.44	49.51	2.46	58.59	2.48	1.25.40	2.51	2.02.59	2.55	26.44
26.45	2.40	22,43	3.35	2.23	7.28	2.29	12.50	2.34	21.07	2.38	32.27	2.42	41.07	2.44	49.53	2.46	59.01	2.48	1.25.43	2.51	2.03.03	2.55	26.45
26.46	2.41	22,42	3.35	2.23	7.28	2.29	12.50	2.34	21.08	2.38	32.28	2.42	41.08	2.45	49.55	2.46	59.03	2.48	1.25.46	2.52	2.03.08	2.55	26.46
26.47	2.41	22,40	3.35	2.23	7.29	2.30	12.51	2.34	21.09	2.39	32.30	2.42	41.10	2.45	49.56	2.46	59.06	2.48	1.25.49	2.52	2.03.13	2.55	26.47
26.48	2.41	22,39	3.35	2.23	7.29	2.30	12.51	2.34	21.09	2.39	32.31	2.43	41.11	2.45	49.58	2.47	59.08	2.48	1.25.53	2.52	2.03.17	2.55	26.48
26.49	2.41	22,37	3.35	2.24	7.29	2.30	12.52	2.34	21.10	2.39	32.32	2.43	41.13	2.45	50.00	2.47	59.10	2.48	1.25.56	2.52	2.03.22	2.55	26.49
26.50	2.41	22,36	3.36	2.24	7.29	2.30	12.52	2.34	21.11	2.39	32.33	2.43	41.14	2.45	50.02	2.47	59.12	2.48	1.25.59	2.52	2.03.26	2.56	26.50
26.51	2.41	22,35	3.36	2.24	7.30	2.30	12.53	2.35	21.12	2.39	32.34	2.43	41.16	2.45	50.04	2.47	59.14	2.48	1.26.02	2.52	2.03.31	2.56	26.51
26.52	2.41	22,33	3.36	2.24	7.30	2.30	12.53	2.35	21.12	2.39	32.36	2.43	41.18	2.45	50.06	2.47	59.17	2.49	1.26.06	2.52	2.03.36	2.56	26.52
26.53	2.41																						

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
27.34	2.45	21,77	3.41	2.28	7.42	2.34	13.13	2.39	21.46	2.43	33.27	2.47	42.22	2.49	51.24	2.51	1.00.49	2.53	1.28.20	2.57	2.06.49	3.00	27.34
27.35	2.46	21,75	3.42	2.28	7.42	2.34	13.14	2.39	21.46	2.43	33.28	2.47	42.24	2.50	51.26	2.51	1.00.52	2.53	1.28.23	2.57	2.06.53	3.00	27.35
27.36	2.46	21,74	3.42	2.28	7.42	2.34	13.14	2.39	21.47	2.43	33.29	2.47	42.25	2.50	51.28	2.52	1.00.54	2.53	1.28.27	2.57	2.06.58	3.01	27.36
27.37	2.46	21,73	3.42	2.28	7.42	2.34	13.15	2.39	21.48	2.43	33.30	2.48	42.27	2.50	51.30	2.52	1.00.56	2.53	1.28.30	2.57	2.07.03	3.01	27.37
27.38	2.46	21,71	3.42	2.28	7.43	2.34	13.15	2.39	21.49	2.44	33.31	2.48	42.28	2.50	51.32	2.52	1.00.58	2.53	1.28.33	2.57	2.07.07	3.01	27.38
27.39	2.46	21,70	3.42	2.28	7.43	2.34	13.16	2.39	21.50	2.44	33.33	2.48	42.30	2.50	51.33	2.52	1.01.00	2.54	1.28.36	2.57	2.07.12	3.01	27.39
27.40	2.46	21,69	3.42	2.28	7.43	2.34	13.16	2.39	21.50	2.44	33.34	2.48	42.31	2.50	51.35	2.52	1.01.03	2.54	1.28.39	2.57	2.07.16	3.01	27.40
27.41	2.46	21,67	3.42	2.28	7.44	2.35	13.17	2.39	21.51	2.44	33.35	2.48	42.33	2.50	51.37	2.52	1.01.05	2.54	1.28.43	2.57	2.07.21	3.01	27.41
27.42	2.46	21,66	3.42	2.28	7.44	2.35	13.17	2.39	21.52	2.44	33.36	2.48	42.34	2.50	51.39	2.52	1.01.07	2.54	1.28.46	2.58	2.07.26	3.01	27.42
27.43	2.46	21,65	3.43	2.28	7.44	2.35	13.18	2.40	21.53	2.44	33.38	2.48	42.36	2.50	51.41	2.52	1.01.09	2.54	1.28.49	2.58	2.07.30	3.01	27.43
27.44	2.46	21,63	3.43	2.28	7.44	2.35	13.18	2.40	21.53	2.44	33.39	2.48	42.37	2.50	51.43	2.52	1.01.11	2.54	1.28.52	2.58	2.07.35	3.01	27.44
27.45	2.46	21,62	3.43	2.29	7.45	2.35	13.19	2.40	21.54	2.44	33.40	2.48	42.39	2.51	51.45	2.52	1.01.14	2.54	1.28.55	2.58	2.07.39	3.02	27.45
27.46	2.47	21,61	3.43	2.29	7.45	2.35	13.19	2.40	21.55	2.44	33.41	2.48	42.41	2.51	51.46	2.53	1.01.16	2.54	1.28.59	2.58	2.07.44	3.02	27.46
27.47	2.47	21,60	3.43	2.29	7.45	2.35	13.20	2.40	21.56	2.44	33.42	2.49	42.42	2.51	51.48	2.53	1.01.18	2.54	1.29.02	2.58	2.07.49	3.02	27.47
27.48	2.47	21,58	3.43	2.29	7.46	2.35	13.20	2.40	21.57	2.45	33.44	2.49	42.44	2.51	51.50	2.53	1.01.20	2.54	1.29.05	2.58	2.07.53	3.02	27.48
27.49	2.47	21,57	3.43	2.29	7.46	2.35	13.21	2.40	21.57	2.45	33.45	2.49	42.45	2.51	51.52	2.53	1.01.22	2.55	1.29.08	2.58	2.07.58	3.02	27.49
27.50	2.47	21,56	3.44	2.29	7.46	2.35	13.21	2.40	21.58	2.45	33.46	2.49	42.47	2.51	51.54	2.53	1.01.25	2.55	1.29.11	2.58	2.08.02	3.02	27.50
27.51	2.47	21,54	3.44	2.29	7.46	2.35	13.21	2.40	21.59	2.45	33.47	2.49	42.48	2.51	51.56	2.53	1.01.27	2.55	1.29.15	2.58	2.08.07	3.02	27.51
27.52	2.47	21,53	3.44	2.29	7.47	2.36	13.22	2.40	22.00	2.45	33.48	2.49	42.50	2.51	51.58	2.53	1.01.29	2.55	1.29.18	2.59	2.08.12	3.02	27.52
27.53	2.47	21,52	3.44	2.29	7.47	2.36	13.22	2.40	22.01	2.45	33.50	2.49	42.51	2.51	51.59	2.53	1.01.31	2.55	1.29.21	2.59	2.08.16	3.02	27.53
27.54	2.47	21,51	3.44	2.29	7.47	2.36	13.23	2.41	22.01	2.45	33.51	2.49	42.53	2.52	52.01	2.53	1.01.33	2.55	1.29.24	2.59	2.08.21	3.03	27.54
27.55	2.47	21,49	3.44	2.29	7.47	2.36	13.23	2.41	22.02	2.45	33.52	2.49	42.54	2.52	52.03	2.54	1.01.36	2.55	1.29.27	2.59	2.08.25	3.03	27.55
27.56	2.48	21,48	3.44	2.30	7.48	2.36	13.24	2.41	22.03	2.45	33.53	2.49	42.56	2.52	52.05	2.54	1.01.38	2.55	1.29.31	2.59	2.08.30	3.03	27.56
27.57	2.48	21,47	3.44	2.30	7.48	2.36	13.24	2.41	22.04	2.45	33.55	2.50	42.57	2.52	52.07	2.54	1.01.40	2.55	1.29.34	2.59	2.08.35	3.03	27.57
27.58	2.48	21,45	3.45	2.30	7.48	2.36	13.25	2.41	22.05	2.46	33.56	2.50	42.59	2.52	52.09	2.54	1.01.42	2.55	1.29.37	2.59	2.08.39	3.03	27.58
27.59	2.48	21,44	3.45	2.30	7.49	2.36	13.25	2.41	22.05	2.46	33.57	2.50	43.01	2.52	52.11	2.54	1.01.44	2.56	1.29.40	2.59	2.08.44	3.03	27.59
28.00	2.48	21,43	3.45	2.30	7.49	2.36	13.26	2.41	22.06	2.46	33.58	2.50	43.02	2.52	52.13	2.54	1.01.47	2.56	1.29.43	2.59	2.08.48	3.03	28.00
28.01	2.48	21,42	3.45	2.30	7.49	2.36	13.26	2.41	22.07	2.46	33.59	2.50	43.04	2.52	52.14	2.54	1.01.49	2.56	1.29.47	3.00	2.08.53	3.03	28.01
28.02	2.48	21,40	3.45	2.30	7.49	2.36	13.27	2.41	22.08	2.46	34.01	2.50	43.05	2.52	52.16	2.54	1.01.51	2.56	1.29.50	3.00	2.08.58	3.03	28.02
28.03	2.48	21,39	3.45	2.30	7.50	2.37	13.27	2.41	22.08	2.46	34.02	2.50	43.07	2.52	52.18	2.54	1.01.53	2.56	1.29.53	3.00	2.09.02	3.03	28.03
28.04	2.48	21,38	3.45	2.30	7.50	2.37	13.28	2.42	22.09	2.46	34.03	2.50	43.08	2.53	52.20	2.54	1.01.55	2.56	1.29.56	3.00	2.09.07	3.04	28.04
28.05	2.48	21,36	3.46	2.30	7.50	2.37	13.28	2.42	22.10	2.46	34.04	2.50	43.10	2.53	52.22	2.55	1.01.58	2.56	1.29.59	3.00	2.09.11	3.04	28.05
28.06	2.49	21,35	3.46	2.30	7.51	2.37	13.29	2.42	22.11	2.46	34.05	2.50	43.11	2.53	52.24	2.55	1.02.00	2.56	1.30.03	3.00	2.09.16	3.04	28.06
28.07	2.49	21,34	3.46	2.31	7.51	2.37	13.29	2.42	22.12	2.46	34.07	2.51	43.13	2.53	52.26	2.55	1.02.02	2.56	1.30.06	3.00	2.09.21	3.04	28.07
28.08	2.49	21,33	3.46	2.31	7.51	2.37	13.30	2.42	22.12	2.47	34.08	2.51	43.14	2.53	52.27	2.55	1.02.04	2.57	1.30.09	3.00	2.09.25	3.04	28.08
28.09	2.49	21,31	3.46	2.31	7.51	2.37	13.30	2.42	22.13	2.47	34.09	2.51	43.16	2.53	52.29	2.55	1.02.07	2.57	1.30.12	3.00	2.09.30	3.04	28.09
28.10	2.49	21,30	3.46	2.31	7.52	2.37	13.31	2.42	22.14	2.47	34.10	2.51	43.17	2.53	52.31	2.55	1.02.09	2.57	1.30.15	3.01	2.09.34	3.04	28.10
28.11	2.49	21,29	3.46	2.31	7.52	2.37	13.31	2.42	22.15	2.47	34.12	2.51	43.19	2.53	52.33	2.55	1.02.11	2.57	1.30.19	3.01	2.09.39	3.04	28.11
28.12	2.49	21,28	3.46	2.31	7.52	2.37	13.32	2.42	22.16	2.47	34.13	2.51	43.21	2.53	52.35	2.55	1.02.13	2.57	1.30.22	3.01	2.09.44	3.04	28.12
28.13	2.49	21,26	3.47	2.31	7.53	2.38	13.32	2.42	22.16	2.47	34.14	2.51	43.22	2.53	52.37	2.55	1.02.15	2.57	1.30.25	3.01	2.09.48	3.05	28.13
28.14	2.49	21,25	3.47	2.31	7.53	2.38	13.32	2.42	22.17	2.47	34.15	2.51	43.24	2.54	52.39	2.55	1.02.18	2.57	1.30.28	3.01	2.09.53	3.05	28.14
28.15	2.49	21,24	3.47	2.31	7.53	2.38	13.33	2.43	22.18	2.47	34.16	2.51	43.25	2.54	52.41	2.56	1.02.20	2.57	1.30.31	3.01	2.09.57	3.05	28.15
28.16	2.50	21,23	3.47	2.31	7.53	2.38	13.33	2.43	22.19	2.47	34.18	2.51	43.27	2.54	52.42	2.56	1.02.22	2.57	1.30.35	3.01	2.10.02	3.05	28.16
28.17	2.50	21,21	3.47	2.31	7.54	2.38	13.34	2.43	22.20	2.47	34.19	2.52	43.28	2.54	52.44	2.56	1.02.24	2.57	1.30.38	3.01	2.10.07	3.05	28.17
28.18	2.50	21,20	3.47	2.32	7.54	2.38	13.34	2.43	22.20	2.48	34.20	2.52	43.30	2.54	52.46	2.56	1.02.26	2.58	1.30.41	3.01	2.10.11	3.05	28.18
28.19	2.50	21,19	3.47	2.32	7.54	2.38	13.35	2.43	22.21	2.48	34.21	2.52	43.31	2.54	52.48	2.56	1.02.29	2.58	1.30.44	3.01	2.10.16	3.05	28.19
28.20	2.50	21,18	3.48	2.32	7.54	2.38	13.35	2.43	22.22	2.48	34.22	2.52	43.33	2.54	52.50	2.56	1.02.31	2.58	1.30.48	3.02	2.10.20	3.05	28.20
28.21	2.50	21,16	3.48	2.32	7.55	2.38	13.36	2.43	22.23	2.48	34.24	2.52	43.34	2.54	52.52	2.56	1.02.33	2.58	1.30.51	3.02	2.10.25	3.05	28.21
28.22	2.50	21,15	3.48	2.32	7.55	2.38	13.36	2.43	22.23	2.48	34.25	2.52	43.36	2.54	52.54	2.56	1.02.35	2.58	1.30.54	3.02	2.10.30	3.06	28.22
28.23	2.50	21,14	3.48	2.32	7.55	2.38	13.37	2.43	22.24	2.48	34.26	2.52	43.37	2.54	52.55	2.56	1.02.37	2.58	1.30.57	3.02	2.10.34	3.06	28.23
28.24	2.50	21,13	3.48	2.32	7.56	2.39	13.37	2.43	22.25	2.48	34.27	2.52	43.39										

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	17Km	Km/h	1500	17Km	3000	17Km	5000	17Km	8000	17Km	12000	17Km	15000	17Km	18000	17Km	21,097	17Km	30000	17Km	42,195	17Km	10000
29.07	2.55	20,61	3.54	2.36	8.08	2.43	13.58	2.48	22.59	2.52	35.19	2.57	44.45	2.59	54.17	3.01	1.04.14	3.03	1.33.18	3.07	2.13.57	3.10	29.07
29.08	2.55	20,59	3.54	2.36	8.08	2.43	13.58	2.48	23.00	2.52	35.21	2.57	44.47	2.59	54.19	3.01	1.04.17	3.03	1.33.21	3.07	2.14.01	3.11	29.08
29.09	2.55	20,58	3.54	2.36	8.08	2.43	13.59	2.48	23.01	2.53	35.22	2.57	44.48	2.59	54.21	3.01	1.04.19	3.03	1.33.25	3.07	2.14.06	3.11	29.09
29.10	2.55	20,57	3.54	2.36	8.08	2.43	13.59	2.48	23.01	2.53	35.23	2.57	44.50	2.59	54.23	3.01	1.04.21	3.03	1.33.28	3.07	2.14.10	3.11	29.10
29.11	2.55	20,56	3.54	2.36	8.09	2.43	14.00	2.48	23.02	2.53	35.24	2.57	44.51	2.59	54.25	3.01	1.04.23	3.03	1.33.31	3.07	2.14.15	3.11	29.11
29.12	2.55	20,55	3.55	2.36	8.09	2.43	14.00	2.48	23.03	2.53	35.26	2.57	44.53	3.00	54.27	3.01	1.04.26	3.03	1.33.34	3.07	2.14.20	3.11	29.12
29.13	2.55	20,54	3.55	2.36	8.09	2.43	14.01	2.48	23.04	2.53	35.27	2.57	44.54	3.00	54.29	3.02	1.04.28	3.03	1.33.37	3.07	2.14.24	3.11	29.13
29.14	2.55	20,52	3.55	2.37	8.10	2.43	14.01	2.48	23.05	2.53	35.28	2.57	44.56	3.00	54.31	3.02	1.04.30	3.03	1.33.41	3.07	2.14.29	3.11	29.14
29.15	2.55	20,51	3.55	2.37	8.10	2.43	14.02	2.48	23.05	2.53	35.29	2.57	44.57	3.00	54.32	3.02	1.04.32	3.04	1.33.44	3.07	2.14.33	3.11	29.15
29.16	2.56	20,50	3.55	2.37	8.10	2.43	14.02	2.48	23.06	2.53	35.30	2.58	44.59	3.00	54.34	3.02	1.04.34	3.04	1.33.47	3.08	2.14.38	3.11	29.16
29.17	2.56	20,49	3.55	2.37	8.10	2.43	14.03	2.49	23.07	2.53	35.32	2.58	45.00	3.00	54.36	3.02	1.04.37	3.04	1.33.50	3.08	2.14.43	3.12	29.17
29.18	2.56	20,48	3.55	2.37	8.11	2.44	14.03	2.49	23.08	2.53	35.33	2.58	45.02	3.00	54.38	3.02	1.04.39	3.04	1.33.53	3.08	2.14.47	3.12	29.18
29.19	2.56	20,47	3.55	2.37	8.11	2.44	14.04	2.49	23.08	2.54	35.34	2.58	45.03	3.00	54.40	3.02	1.04.41	3.04	1.33.57	3.08	2.14.52	3.12	29.19
29.20	2.56	20,45	3.56	2.37	8.11	2.44	14.04	2.49	23.09	2.54	35.35	2.58	45.05	3.00	54.42	3.02	1.04.43	3.04	1.34.00	3.08	2.14.56	3.12	29.20
29.21	2.56	20,44	3.56	2.37	8.11	2.44	14.05	2.49	23.10	2.54	35.36	2.58	45.07	3.00	54.44	3.02	1.04.45	3.04	1.34.03	3.08	2.15.01	3.12	29.21
29.22	2.56	20,43	3.56	2.37	8.12	2.44	14.05	2.49	23.11	2.54	35.38	2.58	45.08	3.01	54.45	3.03	1.04.48	3.04	1.34.06	3.08	2.15.06	3.12	29.22
29.23	2.56	20,42	3.56	2.37	8.12	2.44	14.06	2.49	23.12	2.54	35.39	2.58	45.10	3.01	54.47	3.03	1.04.50	3.04	1.34.09	3.08	2.15.10	3.12	29.23
29.24	2.56	20,41	3.56	2.37	8.12	2.44	14.06	2.49	23.12	2.54	35.40	2.58	45.11	3.01	54.49	3.03	1.04.52	3.04	1.34.13	3.08	2.15.15	3.12	29.24
29.25	2.57	20,40	3.56	2.38	8.13	2.44	14.07	2.49	23.13	2.54	35.41	2.58	45.13	3.01	54.51	3.03	1.04.54	3.05	1.34.16	3.09	2.15.19	3.12	29.25
29.26	2.57	20,39	3.56	2.38	8.13	2.44	14.07	2.49	23.14	2.54	35.43	2.59	45.14	3.01	54.53	3.03	1.04.56	3.05	1.34.19	3.09	2.15.24	3.13	29.26
29.27	2.57	20,37	3.57	2.38	8.13	2.44	14.08	2.50	23.15	2.54	35.44	2.59	45.16	3.01	54.55	3.03	1.04.59	3.05	1.34.22	3.09	2.15.29	3.13	29.27
29.28	2.57	20,36	3.57	2.38	8.13	2.44	14.08	2.50	23.16	2.54	35.45	2.59	45.17	3.01	54.57	3.03	1.05.01	3.05	1.34.25	3.09	2.15.33	3.13	29.28
29.29	2.57	20,35	3.57	2.38	8.14	2.45	14.08	2.50	23.16	2.55	35.46	2.59	45.19	3.01	54.59	3.03	1.05.03	3.05	1.34.29	3.09	2.15.38	3.13	29.29
29.30	2.57	20,34	3.57	2.38	8.14	2.45	14.09	2.50	23.17	2.55	35.47	2.59	45.20	3.01	55.00	3.03	1.05.05	3.05	1.34.32	3.09	2.15.42	3.13	29.30
29.31	2.57	20,33	3.57	2.38	8.14	2.45	14.09	2.50	23.18	2.55	35.49	2.59	45.22	3.01	55.02	3.03	1.05.07	3.05	1.34.35	3.09	2.15.47	3.13	29.31
29.32	2.57	20,32	3.57	2.38	8.15	2.45	14.10	2.50	23.19	2.55	35.50	2.59	45.23	3.02	55.04	3.04	1.05.10	3.05	1.34.38	3.09	2.15.52	3.13	29.32
29.33	2.57	20,31	3.57	2.38	8.15	2.45	14.10	2.50	23.20	2.55	35.51	2.59	45.25	3.02	55.06	3.04	1.05.12	3.05	1.34.41	3.09	2.15.56	3.13	29.33
29.34	2.57	20,29	3.57	2.38	8.15	2.45	14.11	2.50	23.20	2.55	35.52	2.59	45.27	3.02	55.08	3.04	1.05.14	3.06	1.34.45	3.09	2.16.01	3.13	29.34
29.35	2.58	20,28	3.58	2.38	8.15	2.45	14.11	2.50	23.21	2.55	35.53	2.59	45.28	3.02	55.10	3.04	1.05.16	3.06	1.34.48	3.10	2.16.05	3.14	29.35
29.36	2.58	20,27	3.58	2.38	8.16	2.45	14.12	2.50	23.22	2.55	35.55	3.00	45.30	3.02	55.12	3.04	1.05.18	3.06	1.34.51	3.10	2.16.10	3.14	29.36
29.37	2.58	20,26	3.58	2.39	8.16	2.45	14.12	2.50	23.23	2.55	35.56	3.00	45.31	3.02	55.13	3.04	1.05.21	3.06	1.34.54	3.10	2.16.15	3.14	29.37
29.38	2.58	20,25	3.58	2.39	8.16	2.45	14.13	2.51	23.23	2.55	35.57	3.00	45.33	3.02	55.15	3.04	1.05.23	3.06	1.34.57	3.10	2.16.19	3.14	29.38
29.39	2.58	20,24	3.58	2.39	8.17	2.46	14.13	2.51	23.24	2.56	35.58	3.00	45.34	3.02	55.17	3.04	1.05.25	3.06	1.35.01	3.10	2.16.24	3.14	29.39
29.40	2.58	20,22	3.58	2.39	8.17	2.46	14.14	2.51	23.25	2.56	35.59	3.00	45.36	3.02	55.19	3.04	1.05.27	3.06	1.35.04	3.10	2.16.28	3.14	29.40
29.41	2.58	20,21	3.58	2.39	8.17	2.46	14.14	2.51	23.26	2.56	36.01	3.00	45.37	3.02	55.21	3.04	1.05.30	3.06	1.35.07	3.10	2.16.33	3.14	29.41
29.42	2.58	20,20	3.59	2.39	8.17	2.46	14.15	2.51	23.27	2.56	36.02	3.00	45.39	3.03	55.23	3.05	1.05.32	3.06	1.35.10	3.10	2.16.38	3.14	29.42
29.43	2.58	20,19	3.59	2.39	8.18	2.46	14.15	2.51	23.27	2.56	36.03	3.00	45.40	3.03	55.25	3.05	1.05.34	3.06	1.35.13	3.10	2.16.42	3.14	29.43
29.44	2.58	20,18	3.59	2.39	8.18	2.46	14.16	2.51	23.28	2.56	36.04	3.00	45.42	3.03	55.26	3.05	1.05.36	3.07	1.35.17	3.11	2.16.47	3.14	29.44
29.45	2.59	20,17	3.59	2.39	8.18	2.46	14.16	2.51	23.29	2.56	36.06	3.00	45.43	3.03	55.28	3.05	1.05.38	3.07	1.35.20	3.11	2.16.51	3.15	29.45
29.46	2.59	20,16	3.59	2.39	8.18	2.46	14.17	2.51	23.30	2.56	36.07	3.01	45.45	3.03	55.30	3.05	1.05.41	3.07	1.35.23	3.11	2.16.56	3.15	29.46
29.47	2.59	20,15	3.59	2.39	8.19	2.46	14.17	2.51	23.31	2.56	36.08	3.01	45.47	3.03	55.32	3.05	1.05.43	3.07	1.35.26	3.11	2.17.01	3.15	29.47
29.48	2.59	20,13	3.59	2.40	8.19	2.46	14.18	2.52	23.31	2.56	36.09	3.01	45.48	3.03	55.34	3.05	1.05.45	3.07	1.35.29	3.11	2.17.05	3.15	29.48
29.49	2.59	20,12	3.59	2.40	8.19	2.46	14.18	2.52	23.32	2.57	36.10	3.01	45.50	3.03	55.36	3.05	1.05.47	3.07	1.35.33	3.11	2.17.10	3.15	29.49
29.50	2.59	20,11	4.00	2.40	8.20	2.47	14.19	2.52	23.33	2.57	36.12	3.01	45.51	3.03	55.38	3.05	1.05.49	3.07	1.35.36	3.11	2.17.14	3.15	29.50
29.51	2.59	20,10	4.00	2.40	8.20	2.47	14.19	2.52	23.34	2.57	36.13	3.01	45.53	3.04	55.40	3.06	1.05.52	3.07	1.35.39	3.11	2.17.19	3.15	29.51
29.52	2.59	20,09	4.00	2.40	8.20	2.47	14.20	2.52	23.35	2.57	36.14	3.01	45.54	3.04	55.41	3.06	1.05.54	3.07	1.35.42	3.11	2.17.24	3.15	29.52
29.53	2.59	20,08	4.00	2.40	8.20	2.47	14.20	2.52	23.35	2.57	36.15	3.01	45.56	3.04	55.43	3.06	1.05.56	3.08	1.35.46	3.12	2.17.28	3.15	29.53
29.54	2.59	20,07	4.00	2.40	8.21	2.47	14.20	2.52	23.36	2.57	36.16	3.01	45.57	3.04	55.45	3.06	1.05.58	3.08	1.35.49	3.12	2.17.33	3.16	29.54
29.55	3.00	20,06	4.00	2.40	8.21	2.47	14.21	2.52	23.37	2.57	36.18	3.01	45.59	3.04	55.47	3.06	1.06.00	3.08	1.35.52	3.12	2.17.37	3.16	29.55
29.56	3.00	20,04	4.00	2.40	8.21	2.47	14.21	2.52	23.38	2.57	36.19	3.02	46.00	3.04	55.49	3.06	1.06.03	3.08	1.35.55	3.12	2.17.42	3.16	29.56
29.57	3.00	20,03	4.01	2.40	8.22	2.47	14.22	2.52	23.38	2.57	36.20	3.02</											

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
30.40	3.04	19,57	4.06	2.44	8.34	2.51	14.43	2.57	24.12	3.02	37.12	3.06	47.08	3.09	57.11	3.11	1.07.40	3.12	1.38.16	3.17	2.21.04	3.21	30.40
30.41	3.04	19,55	4.06	2.44	8.34	2.51	14.43	2.57	24.13	3.02	37.13	3.06	47.10	3.09	57.13	3.11	1.07.42	3.13	1.38.19	3.17	2.21.09	3.21	30.41
30.42	3.04	19,54	4.07	2.44	8.34	2.51	14.43	2.57	24.14	3.02	37.15	3.06	47.11	3.09	57.15	3.11	1.07.44	3.13	1.38.23	3.17	2.21.14	3.21	30.42
30.43	3.04	19,53	4.07	2.44	8.34	2.51	14.44	2.57	24.15	3.02	37.16	3.06	47.13	3.09	57.16	3.11	1.07.46	3.13	1.38.26	3.17	2.21.18	3.21	30.43
30.44	3.04	19,52	4.07	2.45	8.35	2.52	14.44	2.57	24.16	3.02	37.17	3.06	47.14	3.09	57.18	3.11	1.07.49	3.13	1.38.29	3.17	2.21.23	3.21	30.44
30.45	3.04	19,51	4.07	2.45	8.35	2.52	14.45	2.57	24.16	3.02	37.18	3.07	47.16	3.09	57.20	3.11	1.07.51	3.13	1.38.32	3.17	2.21.27	3.21	30.45
30.46	3.05	19,50	4.07	2.45	8.35	2.52	14.45	2.57	24.17	3.02	37.20	3.07	47.17	3.09	57.22	3.11	1.07.53	3.13	1.38.35	3.17	2.21.32	3.21	30.46
30.47	3.05	19,49	4.07	2.45	8.35	2.52	14.46	2.57	24.18	3.02	37.21	3.07	47.19	3.09	57.24	3.11	1.07.55	3.13	1.38.39	3.17	2.21.37	3.21	30.47
30.48	3.05	19,48	4.07	2.45	8.36	2.52	14.46	2.57	24.19	3.02	37.22	3.07	47.20	3.09	57.26	3.11	1.07.57	3.13	1.38.42	3.17	2.21.41	3.21	30.48
30.49	3.05	19,47	4.08	2.45	8.36	2.52	14.47	2.57	24.20	3.02	37.23	3.07	47.22	3.09	57.28	3.12	1.08.00	3.13	1.38.45	3.17	2.21.46	3.22	30.49
30.50	3.05	19,46	4.08	2.45	8.36	2.52	14.47	2.57	24.20	3.03	37.24	3.07	47.23	3.10	57.30	3.12	1.08.02	3.13	1.38.48	3.18	2.21.50	3.22	30.50
30.51	3.05	19,45	4.08	2.45	8.37	2.52	14.48	2.58	24.21	3.03	37.26	3.07	47.25	3.10	57.31	3.12	1.08.04	3.14	1.38.51	3.18	2.21.55	3.22	30.51
30.52	3.05	19,44	4.08	2.45	8.37	2.52	14.48	2.58	24.22	3.03	37.27	3.07	47.26	3.10	57.33	3.12	1.08.06	3.14	1.38.55	3.18	2.22.00	3.22	30.52
30.53	3.05	19,43	4.08	2.45	8.37	2.52	14.49	2.58	24.23	3.03	37.28	3.07	47.28	3.10	57.35	3.12	1.08.08	3.14	1.38.58	3.18	2.22.04	3.22	30.53
30.54	3.05	19,42	4.08	2.45	8.37	2.52	14.49	2.58	24.23	3.03	37.29	3.07	47.29	3.10	57.37	3.12	1.08.11	3.14	1.39.01	3.18	2.22.09	3.22	30.54
30.55	3.06	19,41	4.08	2.46	8.38	2.53	14.50	2.58	24.24	3.03	37.30	3.08	47.31	3.10	57.39	3.12	1.08.13	3.14	1.39.04	3.18	2.22.13	3.22	30.55
30.56	3.06	19,40	4.08	2.46	8.38	2.53	14.50	2.58	24.25	3.03	37.32	3.08	47.33	3.10	57.41	3.12	1.08.15	3.14	1.39.07	3.18	2.22.18	3.22	30.56
30.57	3.06	19,39	4.09	2.46	8.38	2.53	14.51	2.58	24.26	3.03	37.33	3.08	47.34	3.10	57.43	3.12	1.08.17	3.14	1.39.11	3.18	2.22.23	3.22	30.57
30.58	3.06	19,38	4.09	2.46	8.39	2.53	14.51	2.58	24.27	3.03	37.34	3.08	47.36	3.10	57.44	3.12	1.08.19	3.14	1.39.14	3.18	2.22.27	3.22	30.58
30.59	3.06	19,37	4.09	2.46	8.39	2.53	14.52	2.58	24.27	3.03	37.35	3.08	47.37	3.10	57.46	3.13	1.08.22	3.14	1.39.17	3.19	2.22.32	3.23	30.59
31.00	3.06	19,35	4.09	2.46	8.39	2.53	14.52	2.58	24.28	3.04	37.37	3.08	47.39	3.11	57.48	3.13	1.08.24	3.15	1.39.20	3.19	2.22.36	3.23	31.00
31.01	3.06	19,34	4.09	2.46	8.39	2.53	14.53	2.59	24.29	3.04	37.38	3.08	47.40	3.11	57.50	3.13	1.08.26	3.15	1.39.23	3.19	2.22.41	3.23	31.01
31.02	3.06	19,33	4.09	2.46	8.40	2.53	14.53	2.59	24.30	3.04	37.39	3.08	47.42	3.11	57.52	3.13	1.08.28	3.15	1.39.27	3.19	2.22.46	3.23	31.02
31.03	3.06	19,32	4.09	2.46	8.40	2.53	14.54	2.59	24.31	3.04	37.40	3.08	47.43	3.11	57.54	3.13	1.08.30	3.15	1.39.30	3.19	2.22.50	3.23	31.03
31.04	3.06	19,31	4.10	2.46	8.40	2.53	14.54	2.59	24.31	3.04	37.41	3.08	47.45	3.11	57.56	3.13	1.08.33	3.15	1.39.33	3.19	2.22.55	3.23	31.04
31.05	3.07	19,30	4.10	2.46	8.41	2.54	14.55	2.59	24.32	3.04	37.43	3.09	47.46	3.11	57.58	3.13	1.08.35	3.15	1.39.36	3.19	2.22.59	3.23	31.05
31.06	3.07	19,29	4.10	2.47	8.41	2.54	14.55	2.59	24.33	3.04	37.44	3.09	47.48	3.11	57.59	3.13	1.08.37	3.15	1.39.39	3.19	2.23.04	3.23	31.06
31.07	3.07	19,28	4.10	2.47	8.41	2.54	14.55	2.59	24.34	3.04	37.45	3.09	47.49	3.11	58.01	3.13	1.08.39	3.15	1.39.43	3.19	2.23.09	3.24	31.07
31.08	3.07	19,27	4.10	2.47	8.41	2.54	14.56	2.59	24.35	3.04	37.46	3.09	47.51	3.11	58.03	3.14	1.08.41	3.15	1.39.46	3.20	2.23.13	3.24	31.08
31.09	3.07	19,26	4.10	2.47	8.42	2.54	14.56	2.59	24.35	3.04	37.47	3.09	47.53	3.12	58.05	3.14	1.08.44	3.15	1.39.49	3.20	2.23.18	3.24	31.09
31.10	3.07	19,25	4.10	2.47	8.42	2.54	14.57	2.59	24.36	3.05	37.49	3.09	47.54	3.12	58.07	3.14	1.08.46	3.16	1.39.52	3.20	2.23.22	3.24	31.10
31.11	3.07	19,24	4.10	2.47	8.42	2.54	14.57	2.59	24.37	3.05	37.50	3.09	47.56	3.12	58.09	3.14	1.08.48	3.16	1.39.55	3.20	2.23.27	3.24	31.11
31.12	3.07	19,23	4.11	2.47	8.42	2.54	14.58	3.00	24.38	3.05	37.51	3.09	47.57	3.12	58.11	3.14	1.08.50	3.16	1.39.59	3.20	2.23.32	3.24	31.12
31.13	3.07	19,22	4.11	2.47	8.43	2.54	14.58	3.00	24.38	3.05	37.52	3.09	47.59	3.12	58.12	3.14	1.08.52	3.16	1.40.02	3.20	2.23.36	3.24	31.13
31.14	3.07	19,21	4.11	2.47	8.43	2.54	14.59	3.00	24.39	3.05	37.54	3.09	48.00	3.12	58.14	3.14	1.08.55	3.16	1.40.05	3.20	2.23.41	3.24	31.14
31.15	3.08	19,20	4.11	2.47	8.43	2.54	14.59	3.00	24.40	3.05	37.55	3.10	48.02	3.12	58.16	3.14	1.08.57	3.16	1.40.08	3.20	2.23.45	3.24	31.15
31.16	3.08	19,19	4.11	2.47	8.44	2.55	15.00	3.00	24.41	3.05	37.56	3.10	48.03	3.12	58.18	3.14	1.08.59	3.16	1.40.11	3.20	2.23.50	3.25	31.16
31.17	3.08	19,18	4.11	2.48	8.44	2.55	15.00	3.00	24.42	3.05	37.57	3.10	48.05	3.12	58.20	3.14	1.09.01	3.16	1.40.15	3.20	2.23.55	3.25	31.17
31.18	3.08	19,17	4.11	2.48	8.44	2.55	15.01	3.00	24.42	3.05	37.58	3.10	48.06	3.12	58.22	3.15	1.09.04	3.16	1.40.18	3.21	2.23.59	3.25	31.18
31.19	3.08	19,16	4.12	2.48	8.44	2.55	15.01	3.00	24.43	3.05	38.00	3.10	48.08	3.13	58.24	3.15	1.09.06	3.17	1.40.21	3.21	2.24.04	3.25	31.19
31.20	3.08	19,15	4.12	2.48	8.45	2.55	15.02	3.00	24.44	3.05	38.01	3.10	48.09	3.13	58.25	3.15	1.09.08	3.17	1.40.24	3.21	2.24.08	3.25	31.20
31.21	3.08	19,14	4.12	2.48	8.45	2.55	15.02	3.00	24.45	3.06	38.02	3.10	48.11	3.13	58.27	3.15	1.09.10	3.17	1.40.28	3.21	2.24.13	3.25	31.21
31.22	3.08	19,13	4.12	2.48	8.45	2.55	15.03	3.01	24.46	3.06	38.03	3.10	48.13	3.13	58.29	3.15	1.09.12	3.17	1.40.31	3.21	2.24.18	3.25	31.22
31.23	3.08	19,12	4.12	2.48	8.46	2.55	15.03	3.01	24.46	3.06	38.04	3.10	48.14	3.13	58.31	3.15	1.09.15	3.17	1.40.34	3.21	2.24.22	3.25	31.23
31.24	3.08	19,11	4.12	2.48	8.46	2.55	15.04	3.01	24.47	3.06	38.06	3.10	48.16	3.13	58.33	3.15	1.09.17	3.17	1.40.37	3.21	2.24.27	3.25	31.24
31.25	3.08	19,10	4.12	2.48	8.46	2.55	15.04	3.01	24.48	3.06	38.07	3.11	48.17	3.13	58.35	3.15	1.09.19	3.17	1.40.40	3.21	2.24.31	3.26	31.25
31.26	3.09	19,09	4.12	2.48	8.46	2.55	15.05	3.01	24.49	3.06	38.08	3.11	48.19	3.13	58.37	3.15	1.09.21	3.17	1.40.44	3.21	2.24.36	3.26	31.26
31.27	3.09	19,08	4.13	2.48	8.47	2.56	15.05	3.01	24.50	3.06	38.09	3.11	48.20	3.13	58.39	3.15	1.09.23	3.17	1.40.47	3.22	2.24.41	3.26	31.27
31.28	3.09	19,07	4.13	2.48	8.47	2.56	15.06	3.01	24.50	3.06	38.11	3.11	48.22	3.13	58.40	3.16	1.09.26	3.17	1.40.50	3.22	2.24.45	3.26	31.28
31.29	3.09	19,06	4.13	2.49	8.47	2.56	15.06	3.01	24.51	3.06	38.12	3.11	48.23	3.14	58.42	3.16	1.09.28	3.18	1.40.53	3.22	2.24.50	3.26	31.29
31.30	3.09	19,05	4.13	2.49	8.47	2.56	15.07	3.01	24.52	3.06	38.13	3.11	48.25	3.14	58.44	3.1							

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
32.13	3.13	18,62	4.19	2.53	8.59	3.00	15.27	3.05	25.26	3.11	39.05	3.15	49.31	3.18	1.00.04	3.20	1.11.05	3.22	1.43.14	3.26	2.28.12	3.31	32.13
32.14	3.13	18,61	4.19	2.53	9.00	3.00	15.28	3.06	25.27	3.11	39.06	3.16	49.32	3.18	1.00.06	3.20	1.11.07	3.22	1.43.17	3.27	2.28.17	3.31	32.14
32.15	3.14	18,60	4.19	2.53	9.00	3.00	15.28	3.06	25.27	3.11	39.08	3.16	49.34	3.18	1.00.08	3.20	1.11.09	3.22	1.43.21	3.27	2.28.21	3.31	32.15
32.16	3.14	18,60	4.19	2.53	9.00	3.00	15.29	3.06	25.28	3.11	39.09	3.16	49.36	3.18	1.00.10	3.21	1.11.11	3.22	1.43.24	3.27	2.28.26	3.31	32.16
32.17	3.14	18,59	4.19	2.53	9.01	3.00	15.29	3.06	25.29	3.11	39.10	3.16	49.37	3.18	1.00.12	3.21	1.11.14	3.23	1.43.27	3.27	2.28.31	3.31	32.17
32.18	3.14	18,58	4.19	2.53	9.01	3.00	15.30	3.06	25.30	3.11	39.11	3.16	49.39	3.19	1.00.14	3.21	1.11.16	3.23	1.43.30	3.27	2.28.35	3.31	32.18
32.19	3.14	18,57	4.20	2.53	9.01	3.00	15.30	3.06	25.31	3.11	39.12	3.16	49.40	3.19	1.00.15	3.21	1.11.18	3.23	1.43.33	3.27	2.28.40	3.31	32.19
32.20	3.14	18,56	4.20	2.53	9.01	3.00	15.30	3.06	25.31	3.11	39.14	3.16	49.42	3.19	1.00.17	3.21	1.11.20	3.23	1.43.37	3.27	2.28.44	3.32	32.20
32.21	3.14	18,55	4.20	2.53	9.02	3.01	15.31	3.06	25.32	3.12	39.15	3.16	49.43	3.19	1.00.19	3.21	1.11.23	3.23	1.43.40	3.27	2.28.49	3.32	32.21
32.22	3.14	18,54	4.20	2.53	9.02	3.01	15.31	3.06	25.33	3.12	39.16	3.16	49.45	3.19	1.00.21	3.21	1.11.25	3.23	1.43.43	3.27	2.28.54	3.32	32.22
32.23	3.14	18,53	4.20	2.53	9.02	3.01	15.32	3.06	25.34	3.12	39.17	3.16	49.46	3.19	1.00.23	3.21	1.11.27	3.23	1.43.46	3.28	2.28.58	3.32	32.23
32.24	3.14	18,52	4.20	2.53	9.03	3.01	15.32	3.06	25.35	3.12	39.18	3.17	49.48	3.19	1.00.25	3.21	1.11.29	3.23	1.43.49	3.28	2.29.03	3.32	32.24
32.25	3.14	18,51	4.20	2.54	9.03	3.01	15.33	3.07	25.35	3.12	39.20	3.17	49.49	3.19	1.00.27	3.21	1.11.31	3.23	1.43.53	3.28	2.29.07	3.32	32.25
32.26	3.15	18,50	4.20	2.54	9.03	3.01	15.33	3.07	25.36	3.12	39.21	3.17	49.51	3.19	1.00.29	3.22	1.11.34	3.24	1.43.56	3.28	2.29.12	3.32	32.26
32.27	3.15	18,49	4.21	2.54	9.03	3.01	15.34	3.07	25.37	3.12	39.22	3.17	49.52	3.19	1.00.30	3.22	1.11.36	3.24	1.43.59	3.28	2.29.17	3.32	32.27
32.28	3.15	18,48	4.21	2.54	9.04	3.01	15.34	3.07	25.38	3.12	39.23	3.17	49.54	3.20	1.00.32	3.22	1.11.38	3.24	1.44.02	3.28	2.29.21	3.32	32.28
32.29	3.15	18,47	4.21	2.54	9.04	3.01	15.35	3.07	25.38	3.12	39.25	3.17	49.55	3.20	1.00.34	3.22	1.11.40	3.24	1.44.05	3.28	2.29.26	3.32	32.29
32.30	3.15	18,46	4.21	2.54	9.04	3.01	15.35	3.07	25.39	3.12	39.26	3.17	49.57	3.20	1.00.36	3.22	1.11.42	3.24	1.44.09	3.28	2.29.30	3.33	32.30
32.31	3.15	18,45	4.21	2.54	9.05	3.02	15.36	3.07	25.40	3.13	39.27	3.17	49.59	3.20	1.00.38	3.22	1.11.45	3.24	1.44.12	3.28	2.29.35	3.33	32.31
32.32	3.15	18,44	4.21	2.54	9.05	3.02	15.36	3.07	25.41	3.13	39.28	3.17	50.00	3.20	1.00.40	3.22	1.11.47	3.24	1.44.15	3.29	2.29.40	3.33	32.32
32.33	3.15	18,43	4.21	2.54	9.05	3.02	15.37	3.07	25.42	3.13	39.29	3.17	50.02	3.20	1.00.42	3.22	1.11.49	3.24	1.44.18	3.29	2.29.44	3.33	32.33
32.34	3.15	18,42	4.22	2.54	9.05	3.02	15.37	3.07	25.42	3.13	39.31	3.18	50.03	3.20	1.00.43	3.22	1.11.51	3.24	1.44.21	3.29	2.29.49	3.33	32.34
32.35	3.16	18,41	4.22	2.54	9.06	3.02	15.38	3.08	25.43	3.13	39.32	3.18	50.05	3.20	1.00.45	3.23	1.11.53	3.24	1.44.25	3.29	2.29.53	3.33	32.35
32.36	3.16	18,40	4.22	2.55	9.06	3.02	15.38	3.08	25.44	3.13	39.33	3.18	50.06	3.20	1.00.47	3.23	1.11.56	3.25	1.44.28	3.29	2.29.58	3.33	32.36
32.37	3.16	18,40	4.22	2.55	9.06	3.02	15.39	3.08	25.45	3.13	39.34	3.18	50.08	3.21	1.00.49	3.23	1.11.58	3.25	1.44.31	3.29	2.30.03	3.33	32.37
32.38	3.16	18,39	4.22	2.55	9.06	3.02	15.39	3.08	25.46	3.13	39.35	3.18	50.09	3.21	1.00.51	3.23	1.12.00	3.25	1.44.34	3.29	2.30.07	3.33	32.38
32.39	3.16	18,38	4.22	2.55	9.07	3.02	15.40	3.08	25.46	3.13	39.37	3.18	50.11	3.21	1.00.53	3.23	1.12.02	3.25	1.44.37	3.29	2.30.12	3.34	32.39
32.40	3.16	18,37	4.22	2.55	9.07	3.02	15.40	3.08	25.47	3.13	39.38	3.18	50.12	3.21	1.00.55	3.23	1.12.04	3.25	1.44.41	3.29	2.30.16	3.34	32.40
32.41	3.16	18,36	4.23	2.55	9.07	3.02	15.41	3.08	25.48	3.13	39.39	3.18	50.14	3.21	1.00.57	3.23	1.12.07	3.25	1.44.44	3.29	2.30.21	3.34	32.41
32.42	3.16	18,35	4.23	2.55	9.08	3.03	15.41	3.08	25.49	3.14	39.40	3.18	50.15	3.21	1.00.58	3.23	1.12.09	3.25	1.44.47	3.30	2.30.26	3.34	32.42
32.43	3.16	18,34	4.23	2.55	9.08	3.03	15.42	3.08	25.50	3.14	39.42	3.18	50.17	3.21	1.01.00	3.23	1.12.11	3.25	1.44.50	3.30	2.30.30	3.34	32.43
32.44	3.16	18,33	4.23	2.55	9.08	3.03	15.42	3.08	25.50	3.14	39.43	3.19	50.19	3.21	1.01.02	3.23	1.12.13	3.25	1.44.53	3.30	2.30.35	3.34	32.44
32.45	3.16	18,32	4.23	2.55	9.08	3.03	15.42	3.08	25.51	3.14	39.44	3.19	50.20	3.21	1.01.04	3.24	1.12.15	3.26	1.44.57	3.30	2.30.39	3.34	32.45
32.46	3.17	18,31	4.23	2.55	9.09	3.03	15.43	3.09	25.52	3.14	39.45	3.19	50.22	3.21	1.01.06	3.24	1.12.18	3.26	1.45.00	3.30	2.30.44	3.34	32.46
32.47	3.17	18,30	4.23	2.56	9.09	3.03	15.43	3.09	25.53	3.14	39.46	3.19	50.23	3.22	1.01.08	3.24	1.12.20	3.26	1.45.03	3.30	2.30.49	3.34	32.47
32.48	3.17	18,29	4.23	2.56	9.09	3.03	15.44	3.09	25.53	3.14	39.48	3.19	50.25	3.22	1.01.10	3.24	1.12.22	3.26	1.45.06	3.30	2.30.53	3.35	32.48
32.49	3.17	18,28	4.24	2.56	9.10	3.03	15.44	3.09	25.54	3.14	39.49	3.19	50.26	3.22	1.01.11	3.24	1.12.24	3.26	1.45.09	3.30	2.30.58	3.35	32.49
32.50	3.17	18,27	4.24	2.56	9.10	3.03	15.45	3.09	25.55	3.14	39.50	3.19	50.28	3.22	1.01.13	3.24	1.12.27	3.26	1.45.13	3.30	2.31.02	3.35	32.50
32.51	3.17	18,26	4.24	2.56	9.10	3.03	15.45	3.09	25.56	3.14	39.51	3.19	50.29	3.22	1.01.15	3.24	1.12.29	3.26	1.45.16	3.31	2.31.07	3.35	32.51
32.52	3.17	18,26	4.24	2.56	9.10	3.03	15.46	3.09	25.57	3.15	39.52	3.19	50.31	3.22	1.01.17	3.24	1.12.31	3.26	1.45.19	3.31	2.31.12	3.35	32.52
32.53	3.17	18,25	4.24	2.56	9.11	3.04	15.46	3.09	25.57	3.15	39.54	3.19	50.32	3.22	1.01.19	3.24	1.12.33	3.26	1.45.22	3.31	2.31.16	3.35	32.53
32.54	3.17	18,24	4.24	2.56	9.11	3.04	15.47	3.09	25.58	3.15	39.55	3.20	50.34	3.22	1.01.21	3.24	1.12.35	3.26	1.45.26	3.31	2.31.21	3.35	32.54
32.55	3.17	18,23	4.24	2.56	9.11	3.04	15.47	3.09	25.59	3.15	39.56	3.20	50.35	3.22	1.01.23	3.25	1.12.38	3.27	1.45.29	3.31	2.31.25	3.35	32.55
32.56	3.18	18,22	4.25	2.56	9.11	3.04	15.48	3.10	26.00	3.15	39.57	3.20	50.37	3.22	1.01.24	3.25	1.12.40	3.27	1.45.32	3.31	2.31.30	3.35	32.56
32.57	3.18	18,21	4.25	2.56	9.12	3.04	15.48	3.10	26.01	3.15	39.58	3.20	50.39	3.23	1.01.26	3.25	1.12.42	3.27	1.45.35	3.31	2.31.35	3.36	32.57
32.58	3.18	18,20	4.25	2.57	9.12	3.04	15.49	3.10	26.01	3.15	40.00	3.20	50.40	3.23	1.01.28	3.25	1.12.44	3.27	1.45.38	3.31	2.31.39	3.36	32.58
32.59	3.18	18,19	4.25	2.57	9.12	3.04	15.49	3.10	26.02	3.15	40.01	3.20	50.42	3.23	1.01.30	3.25	1.12.46	3.27	1.45.42	3.31	2.31.44	3.36	32.59
33.00	3.18	18,18	4.25	2.57	9.13	3.04	15.50	3.10	26.03	3.15	40.02	3.20	50.43	3.23	1.01.32	3.25	1.12.49	3.27	1.45.45	3.31	2.31.48	3.36	33.00
33.01	3.18	18,17	4.25	2.57	9.13	3.04	15.50	3.10	26.04	3.15	40.03	3.20	50.45	3.23	1.01.34	3.25	1.12.51	3.27	1.45.48	3.32	2.31.53	3.36	33.01
33.02	3.18	18,16	4.25	2.57	9.13	3.04	15.51	3.10	26.05	3.16	40.05	3.20	50.46	3.23	1.01.36	3.25	1.12.53	3.27	1.45.51	3.32	2.31.58	3.36	33.02
33.03	3.18	18,15	4.25	2.57	9.13</																		

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
33.46	3.23	17,77	4.31	3.01	9.25	3.08	16.12	3.14	26.39	3.20	40.58	3.25	51.54	3.28	1.02.58	3.30	1.14.30	3.32	1.48.12	3.36	2.35.20	3.41	33.46
33.47	3.23	17,76	4.31	3.01	9.26	3.09	16.12	3.14	26.40	3.20	40.59	3.25	51.55	3.28	1.03.00	3.30	1.14.32	3.32	1.48.15	3.37	2.35.25	3.41	33.47
33.48	3.23	17,75	4.31	3.01	9.26	3.09	16.13	3.15	26.41	3.20	41.00	3.25	51.57	3.28	1.03.01	3.30	1.14.34	3.32	1.48.19	3.37	2.35.29	3.41	33.48
33.49	3.23	17,74	4.32	3.01	9.26	3.09	16.13	3.15	26.42	3.20	41.02	3.25	51.58	3.28	1.03.03	3.30	1.14.37	3.32	1.48.22	3.37	2.35.34	3.41	33.49
33.50	3.23	17,73	4.32	3.01	9.27	3.09	16.14	3.15	26.42	3.20	41.03	3.25	52.00	3.28	1.03.05	3.30	1.14.39	3.32	1.48.25	3.37	2.35.38	3.41	33.50
33.51	3.23	17,73	4.32	3.01	9.27	3.09	16.14	3.15	26.43	3.20	41.04	3.25	52.02	3.28	1.03.07	3.30	1.14.41	3.32	1.48.28	3.37	2.35.43	3.41	33.51
33.52	3.23	17,72	4.32	3.01	9.27	3.09	16.15	3.15	26.44	3.20	41.05	3.25	52.03	3.28	1.03.09	3.30	1.14.43	3.33	1.48.31	3.37	2.35.48	3.42	33.52
33.53	3.23	17,71	4.32	3.01	9.27	3.09	16.15	3.15	26.45	3.21	41.06	3.26	52.05	3.28	1.03.11	3.31	1.14.46	3.33	1.48.35	3.37	2.35.52	3.42	33.53
33.54	3.23	17,70	4.32	3.02	9.28	3.09	16.16	3.15	26.46	3.21	41.08	3.26	52.06	3.28	1.03.13	3.31	1.14.48	3.33	1.48.38	3.37	2.35.57	3.42	33.54
33.55	3.24	17,69	4.32	3.02	9.28	3.09	16.16	3.15	26.46	3.21	41.09	3.26	52.08	3.29	1.03.14	3.31	1.14.50	3.33	1.48.41	3.37	2.36.01	3.42	33.55
33.56	3.24	17,68	4.33	3.02	9.28	3.09	16.17	3.15	26.47	3.21	41.10	3.26	52.09	3.29	1.03.16	3.31	1.14.52	3.33	1.48.44	3.37	2.36.06	3.42	33.56
33.57	3.24	17,67	4.33	3.02	9.29	3.10	16.17	3.15	26.48	3.21	41.11	3.26	52.11	3.29	1.03.18	3.31	1.14.54	3.33	1.48.47	3.38	2.36.11	3.42	33.57
33.58	3.24	17,66	4.33	3.02	9.29	3.10	16.17	3.15	26.49	3.21	41.13	3.26	52.12	3.29	1.03.20	3.31	1.14.57	3.33	1.48.51	3.38	2.36.15	3.42	33.58
33.59	3.24	17,66	4.33	3.02	9.29	3.10	16.18	3.16	26.50	3.21	41.14	3.26	52.14	3.29	1.03.22	3.31	1.14.59	3.33	1.48.54	3.38	2.36.20	3.42	33.59
34.00	3.24	17,65	4.33	3.02	9.29	3.10	16.18	3.16	26.50	3.21	41.15	3.26	52.15	3.29	1.03.24	3.31	1.15.01	3.33	1.48.57	3.38	2.36.24	3.42	34.00
34.01	3.24	17,64	4.33	3.02	9.30	3.10	16.19	3.16	26.51	3.21	41.16	3.26	52.17	3.29	1.03.26	3.31	1.15.03	3.33	1.49.00	3.38	2.36.29	3.43	34.01
34.02	3.24	17,63	4.33	3.02	9.30	3.10	16.19	3.16	26.52	3.21	41.17	3.26	52.18	3.29	1.03.28	3.32	1.15.05	3.34	1.49.03	3.38	2.36.34	3.43	34.02
34.03	3.24	17,62	4.33	3.02	9.30	3.10	16.20	3.16	26.53	3.22	41.19	3.27	52.20	3.29	1.03.29	3.32	1.15.08	3.34	1.49.07	3.38	2.36.38	3.43	34.03
34.04	3.24	17,61	4.34	3.02	9.30	3.10	16.20	3.16	26.53	3.22	41.20	3.27	52.22	3.29	1.03.31	3.32	1.15.10	3.34	1.49.10	3.38	2.36.43	3.43	34.04
34.05	3.24	17,60	4.34	3.02	9.31	3.10	16.21	3.16	26.54	3.22	41.21	3.27	52.23	3.30	1.03.33	3.32	1.15.12	3.34	1.49.13	3.38	2.36.47	3.43	34.05
34.06	3.25	17,60	4.34	3.03	9.31	3.10	16.21	3.16	26.55	3.22	41.22	3.27	52.25	3.30	1.03.35	3.32	1.15.14	3.34	1.49.16	3.39	2.36.52	3.43	34.06
34.07	3.25	17,59	4.34	3.03	9.31	3.10	16.22	3.16	26.56	3.22	41.23	3.27	52.26	3.30	1.03.37	3.32	1.15.16	3.34	1.49.19	3.39	2.36.57	3.43	34.07
34.08	3.25	17,58	4.34	3.03	9.32	3.11	16.22	3.16	26.57	3.22	41.25	3.27	52.28	3.30	1.03.39	3.32	1.15.19	3.34	1.49.23	3.39	2.37.01	3.43	34.08
34.09	3.25	17,57	4.34	3.03	9.32	3.11	16.23	3.17	26.57	3.22	41.26	3.27	52.29	3.30	1.03.41	3.32	1.15.21	3.34	1.49.26	3.39	2.37.06	3.43	34.09
34.10	3.25	17,56	4.34	3.03	9.32	3.11	16.23	3.17	26.58	3.22	41.27	3.27	52.31	3.30	1.03.42	3.32	1.15.23	3.34	1.49.29	3.39	2.37.10	3.43	34.10
34.11	3.25	17,55	4.35	3.03	9.32	3.11	16.24	3.17	26.59	3.22	41.28	3.27	52.32	3.30	1.03.44	3.32	1.15.25	3.34	1.49.32	3.39	2.37.15	3.44	34.11
34.12	3.25	17,54	4.35	3.03	9.33	3.11	16.24	3.17	27.00	3.22	41.29	3.27	52.34	3.30	1.03.46	3.33	1.15.27	3.35	1.49.35	3.39	2.37.20	3.44	34.12
34.13	3.25	17,54	4.35	3.03	9.33	3.11	16.25	3.17	27.01	3.23	41.31	3.28	52.35	3.30	1.03.48	3.33	1.15.30	3.35	1.49.39	3.39	2.37.24	3.44	34.13
34.14	3.25	17,53	4.35	3.03	9.33	3.11	16.25	3.17	27.01	3.23	41.32	3.28	52.37	3.30	1.03.50	3.33	1.15.32	3.35	1.49.42	3.39	2.37.29	3.44	34.14
34.15	3.25	17,52	4.35	3.03	9.34	3.11	16.26	3.17	27.02	3.23	41.33	3.28	52.38	3.31	1.03.52	3.33	1.15.34	3.35	1.49.45	3.40	2.37.33	3.44	34.15
34.16	3.26	17,51	4.35	3.03	9.34	3.11	16.26	3.17	27.03	3.23	41.34	3.28	52.40	3.31	1.03.54	3.33	1.15.36	3.35	1.49.48	3.40	2.37.38	3.44	34.16
34.17	3.26	17,50	4.35	3.04	9.34	3.11	16.27	3.17	27.04	3.23	41.36	3.28	52.41	3.31	1.03.56	3.33	1.15.38	3.35	1.49.51	3.40	2.37.43	3.44	34.17
34.18	3.26	17,49	4.35	3.04	9.34	3.11	16.27	3.17	27.05	3.23	41.37	3.28	52.43	3.31	1.03.57	3.33	1.15.41	3.35	1.49.55	3.40	2.37.47	3.44	34.18
34.19	3.26	17,48	4.36	3.04	9.35	3.12	16.28	3.18	27.05	3.23	41.38	3.28	52.45	3.31	1.03.59	3.33	1.15.43	3.35	1.49.58	3.40	2.37.52	3.44	34.19
34.20	3.26	17,48	4.36	3.04	9.35	3.12	16.28	3.18	27.06	3.23	41.39	3.28	52.46	3.31	1.04.01	3.33	1.15.45	3.35	1.50.01	3.40	2.37.56	3.45	34.20
34.21	3.26	17,47	4.36	3.04	9.35	3.12	16.29	3.18	27.07	3.23	41.40	3.28	52.48	3.31	1.04.03	3.33	1.15.47	3.36	1.50.04	3.40	2.38.01	3.45	34.21
34.22	3.26	17,46	4.36	3.04	9.35	3.12	16.29	3.18	27.08	3.23	41.42	3.28	52.49	3.31	1.04.05	3.33	1.15.49	3.36	1.50.08	3.40	2.38.06	3.45	34.22
34.23	3.26	17,45	4.36	3.04	9.36	3.12	16.29	3.18	27.08	3.24	41.43	3.29	52.51	3.31	1.04.07	3.34	1.15.52	3.36	1.50.11	3.40	2.38.10	3.45	34.23
34.24	3.26	17,44	4.36	3.04	9.36	3.12	16.30	3.18	27.09	3.24	41.44	3.29	52.52	3.31	1.04.09	3.34	1.15.54	3.36	1.50.14	3.40	2.38.15	3.45	34.24
34.25	3.26	17,43	4.36	3.04	9.36	3.12	16.30	3.18	27.10	3.24	41.45	3.29	52.54	3.32	1.04.10	3.34	1.15.56	3.36	1.50.17	3.41	2.38.19	3.45	34.25
34.26	3.27	17,42	4.37	3.04	9.37	3.12	16.31	3.18	27.11	3.24	41.46	3.29	52.55	3.32	1.04.12	3.34	1.15.58	3.36	1.50.20	3.41	2.38.24	3.45	34.26
34.27	3.27	17,42	4.37	3.04	9.37	3.12	16.31	3.18	27.12	3.24	41.48	3.29	52.57	3.32	1.04.14	3.34	1.16.01	3.36	1.50.24	3.41	2.38.29	3.45	34.27
34.28	3.27	17,41	4.37	3.05	9.37	3.12	16.32	3.18	27.12	3.24	41.49	3.29	52.58	3.32	1.04.16	3.34	1.16.03	3.36	1.50.27	3.41	2.38.33	3.45	34.28
34.29	3.27	17,40	4.37	3.05	9.37	3.12	16.32	3.18	27.13	3.24	41.50	3.29	53.00	3.32	1.04.18	3.34	1.16.05	3.36	1.50.30	3.41	2.38.38	3.46	34.29
34.30	3.27	17,39	4.37	3.05	9.38	3.13	16.33	3.19	27.14	3.24	41.51	3.29	53.01	3.32	1.04.20	3.34	1.16.07	3.36	1.50.33	3.41	2.38.42	3.46	34.30
34.31	3.27	17,38	4.37	3.05	9.38	3.13	16.33	3.19	27.15	3.24	41.53	3.29	53.03	3.32	1.04.22	3.35	1.16.09	3.37	1.50.36	3.41	2.38.47	3.46	34.31
34.32	3.27	17,37	4.37	3.05	9.38	3.13	16.34	3.19	27.16	3.24	41.54	3.29	53.05	3.32	1.04.23	3.35	1.16.12	3.37	1.50.40	3.41	2.38.52	3.46	34.32
34.33	3.27	17,37	4.37	3.05	9.39	3.13	16.34	3.19	27.16	3.25	41.55	3.30	53.06	3.32	1.04.25	3.35	1.16.14	3.37	1.50.43	3.41	2.38.56	3.46	34.33
34.34	3.27	17,36	4.38	3.05	9.39	3.13	16.35	3.19	27.17	3.25	41.56	3.30	53.08	3.33	1.04.27	3.35	1.16.16	3.37	1.50.46	3.42	2.39.01	3.46	34.34
34.35	3.27	17,35	4.38	3.05	9.39	3.13	16.35	3.19	27.18	3.25	41.57	3.30	53.09	3.33	1.04.29	3.35	1.16.18	3.37	1.50.49	3.42	2.39.05	3.46	34.35
34.36	3.28	17,34																					

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
35.19	3.32	16,99	4.44	3.09	9.51	3.17	16.56	3.23	27.53	3.29	42.51	3.34	54.17	3.37	1.05.51	3.40	1.17.55	3.42	1.53.10	3.46	2.42.28	3.51	35.19
35.20	3.32	16,98	4.44	3.09	9.52	3.17	16.57	3.23	27.53	3.29	42.52	3.34	54.18	3.37	1.05.53	3.40	1.17.57	3.42	1.53.13	3.46	2.42.32	3.51	35.20
35.21	3.32	16,97	4.44	3.09	9.52	3.17	16.57	3.23	27.54	3.29	42.53	3.34	54.20	3.37	1.05.55	3.40	1.18.00	3.42	1.53.17	3.47	2.42.37	3.51	35.21
35.22	3.32	16,97	4.44	3.09	9.52	3.17	16.58	3.24	27.55	3.29	42.54	3.35	54.21	3.37	1.05.57	3.40	1.18.02	3.42	1.53.20	3.47	2.42.42	3.51	35.22
35.23	3.32	16,96	4.44	3.09	9.53	3.18	16.58	3.24	27.56	3.29	42.56	3.35	54.23	3.38	1.05.59	3.40	1.18.04	3.42	1.53.23	3.47	2.42.46	3.51	35.23
35.24	3.32	16,95	4.44	3.10	9.53	3.18	16.59	3.24	27.57	3.30	42.57	3.35	54.24	3.38	1.06.00	3.40	1.18.06	3.42	1.53.26	3.47	2.42.51	3.52	35.24
35.25	3.32	16,94	4.44	3.10	9.53	3.18	16.59	3.24	27.57	3.30	42.58	3.35	54.26	3.38	1.06.02	3.40	1.18.08	3.42	1.53.29	3.47	2.42.55	3.52	35.25
35.26	3.33	16,93	4.45	3.10	9.53	3.18	17.00	3.24	27.58	3.30	42.59	3.35	54.28	3.38	1.06.04	3.40	1.18.11	3.42	1.53.33	3.47	2.43.00	3.52	35.26
35.27	3.33	16,93	4.45	3.10	9.54	3.18	17.00	3.24	27.59	3.30	43.00	3.35	54.29	3.38	1.06.06	3.40	1.18.13	3.42	1.53.36	3.47	2.43.05	3.52	35.27
35.28	3.33	16,92	4.45	3.10	9.54	3.18	17.01	3.24	28.00	3.30	43.02	3.35	54.31	3.38	1.06.08	3.40	1.18.15	3.43	1.53.39	3.47	2.43.09	3.52	35.28
35.29	3.33	16,91	4.45	3.10	9.54	3.18	17.01	3.24	28.01	3.30	43.03	3.35	54.32	3.38	1.06.10	3.41	1.18.17	3.43	1.53.42	3.47	2.43.14	3.52	35.29
35.30	3.33	16,90	4.45	3.10	9.54	3.18	17.02	3.24	28.01	3.30	43.04	3.35	54.34	3.38	1.06.12	3.41	1.18.20	3.43	1.53.45	3.48	2.43.18	3.52	35.30
35.31	3.33	16,89	4.45	3.10	9.55	3.18	17.02	3.24	28.02	3.30	43.05	3.35	54.35	3.38	1.06.13	3.41	1.18.22	3.43	1.53.49	3.48	2.43.23	3.52	35.31
35.32	3.33	16,89	4.45	3.10	9.55	3.18	17.03	3.25	28.03	3.30	43.07	3.36	54.37	3.38	1.06.15	3.41	1.18.24	3.43	1.53.52	3.48	2.43.28	3.52	35.32
35.33	3.33	16,88	4.46	3.10	9.55	3.18	17.03	3.25	28.04	3.30	43.08	3.36	54.38	3.39	1.06.17	3.41	1.18.26	3.43	1.53.55	3.48	2.43.32	3.53	35.33
35.34	3.33	16,87	4.46	3.10	9.56	3.19	17.04	3.25	28.04	3.31	43.09	3.36	54.40	3.39	1.06.19	3.41	1.18.28	3.43	1.53.58	3.48	2.43.37	3.53	35.34
35.35	3.33	16,86	4.46	3.11	9.56	3.19	17.04	3.25	28.05	3.31	43.10	3.36	54.41	3.39	1.06.21	3.41	1.18.31	3.43	1.54.01	3.48	2.43.41	3.53	35.35
35.36	3.34	16,85	4.46	3.11	9.56	3.19	17.04	3.25	28.06	3.31	43.11	3.36	54.43	3.39	1.06.23	3.41	1.18.33	3.43	1.54.05	3.48	2.43.46	3.53	35.36
35.37	3.34	16,85	4.46	3.11	9.56	3.19	17.05	3.25	28.07	3.31	43.13	3.36	54.44	3.39	1.06.25	3.41	1.18.35	3.43	1.54.08	3.48	2.43.51	3.53	35.37
35.38	3.34	16,84	4.46	3.11	9.57	3.19	17.05	3.25	28.08	3.31	43.14	3.36	54.46	3.39	1.06.27	3.41	1.18.37	3.44	1.54.11	3.48	2.43.55	3.53	35.38
35.39	3.34	16,83	4.46	3.11	9.57	3.19	17.06	3.25	28.08	3.31	43.15	3.36	54.48	3.39	1.06.28	3.42	1.18.39	3.44	1.54.14	3.48	2.44.00	3.53	35.39
35.40	3.34	16,82	4.46	3.11	9.57	3.19	17.06	3.25	28.09	3.31	43.16	3.36	54.49	3.39	1.06.30	3.42	1.18.42	3.44	1.54.17	3.49	2.44.04	3.53	35.40
35.41	3.34	16,81	4.47	3.11	9.58	3.19	17.07	3.25	28.10	3.31	43.17	3.36	54.51	3.39	1.06.32	3.42	1.18.44	3.44	1.54.21	3.49	2.44.09	3.53	35.41
35.42	3.34	16,81	4.47	3.11	9.58	3.19	17.07	3.25	28.11	3.31	43.19	3.37	54.52	3.39	1.06.34	3.42	1.18.46	3.44	1.54.24	3.49	2.44.14	3.54	35.42
35.43	3.34	16,80	4.47	3.11	9.58	3.19	17.08	3.26	28.12	3.31	43.20	3.37	54.54	3.40	1.06.36	3.42	1.18.48	3.44	1.54.27	3.49	2.44.18	3.54	35.43
35.44	3.34	16,79	4.47	3.11	9.58	3.19	17.08	3.26	28.12	3.32	43.21	3.37	54.55	3.40	1.06.38	3.42	1.18.50	3.44	1.54.30	3.49	2.44.23	3.54	35.44
35.45	3.35	16,78	4.47	3.11	9.59	3.20	17.09	3.26	28.13	3.32	43.22	3.37	54.57	3.40	1.06.40	3.42	1.18.53	3.44	1.54.33	3.49	2.44.27	3.54	35.45
35.46	3.35	16,78	4.47	3.12	9.59	3.20	17.09	3.26	28.14	3.32	43.24	3.37	54.58	3.40	1.06.41	3.42	1.18.55	3.44	1.54.37	3.49	2.44.32	3.54	35.46
35.47	3.35	16,77	4.47	3.12	9.59	3.20	17.10	3.26	28.15	3.32	43.25	3.37	55.00	3.40	1.06.43	3.42	1.18.57	3.45	1.54.40	3.49	2.44.37	3.54	35.47
35.48	3.35	16,76	4.48	3.12	9.59	3.20	17.10	3.26	28.16	3.32	43.26	3.37	55.01	3.40	1.06.45	3.43	1.18.59	3.45	1.54.43	3.49	2.44.41	3.54	35.48
35.49	3.35	16,75	4.48	3.12	10.00	3.20	17.11	3.26	28.16	3.32	43.27	3.37	55.03	3.40	1.06.47	3.43	1.19.01	3.45	1.54.46	3.50	2.44.46	3.54	35.49
35.50	3.35	16,74	4.48	3.12	10.00	3.20	17.11	3.26	28.17	3.32	43.28	3.37	55.04	3.40	1.06.49	3.43	1.19.04	3.45	1.54.49	3.50	2.44.50	3.54	35.50
35.51	3.35	16,74	4.48	3.12	10.00	3.20	17.12	3.26	28.18	3.32	43.30	3.37	55.06	3.40	1.06.51	3.43	1.19.06	3.45	1.54.53	3.50	2.44.55	3.55	35.51
35.52	3.35	16,73	4.48	3.12	10.01	3.20	17.12	3.26	28.19	3.32	43.31	3.38	55.07	3.40	1.06.53	3.43	1.19.08	3.45	1.54.56	3.50	2.45.00	3.55	35.52
35.53	3.35	16,72	4.48	3.12	10.01	3.20	17.13	3.27	28.19	3.32	43.32	3.38	55.09	3.41	1.06.55	3.43	1.19.10	3.45	1.54.59	3.50	2.45.04	3.55	35.53
35.54	3.35	16,71	4.48	3.12	10.01	3.20	17.13	3.27	28.20	3.33	43.33	3.38	55.11	3.41	1.06.56	3.43	1.19.12	3.45	1.55.02	3.50	2.45.09	3.55	35.54
35.55	3.35	16,71	4.48	3.12	10.01	3.20	17.14	3.27	28.21	3.33	43.34	3.38	55.12	3.41	1.06.58	3.43	1.19.15	3.45	1.55.06	3.50	2.45.13	3.55	35.55
35.56	3.36	16,70	4.49	3.12	10.02	3.21	17.14	3.27	28.22	3.33	43.36	3.38	55.14	3.41	1.07.00	3.43	1.19.17	3.45	1.55.09	3.50	2.45.18	3.55	35.56
35.57	3.36	16,69	4.49	3.12	10.02	3.21	17.15	3.27	28.23	3.33	43.37	3.38	55.15	3.41	1.07.02	3.43	1.19.19	3.46	1.55.12	3.50	2.45.23	3.55	35.57
35.58	3.36	16,68	4.49	3.13	10.02	3.21	17.15	3.27	28.23	3.33	43.38	3.38	55.17	3.41	1.07.04	3.44	1.19.21	3.46	1.55.15	3.51	2.45.27	3.55	35.58
35.59	3.36	16,67	4.49	3.13	10.03	3.21	17.16	3.27	28.24	3.33	43.39	3.38	55.18	3.41	1.07.06	3.44	1.19.24	3.46	1.55.18	3.51	2.45.32	3.55	35.59
36.00	3.36	16,67	4.49	3.13	10.03	3.21	17.16	3.27	28.25	3.33	43.41	3.38	55.20	3.41	1.07.08	3.44	1.19.26	3.46	1.55.22	3.51	2.45.36	3.55	36.00
36.01	3.36	16,66	4.49	3.13	10.03	3.21	17.16	3.27	28.26	3.33	43.42	3.38	55.21	3.41	1.07.09	3.44	1.19.28	3.46	1.55.25	3.51	2.45.41	3.56	36.01
36.02	3.36	16,65	4.49	3.13	10.03	3.21	17.17	3.27	28.27	3.33	43.43	3.39	55.23	3.42	1.07.11	3.44	1.19.30	3.46	1.55.28	3.51	2.45.46	3.56	36.02
36.03	3.36	16,64	4.50	3.13	10.04	3.21	17.17	3.27	28.27	3.33	43.44	3.39	55.24	3.42	1.07.13	3.44	1.19.32	3.46	1.55.31	3.51	2.45.50	3.56	36.03
36.04	3.36	16,64	4.50	3.13	10.04	3.21	17.18	3.28	28.28	3.34	43.45	3.39	55.26	3.42	1.07.15	3.44	1.19.35	3.46	1.55.34	3.51	2.45.55	3.56	36.04
36.05	3.37	16,63	4.50	3.13	10.04	3.21	17.18	3.28	28.29	3.34	43.47	3.39	55.27	3.42	1.07.17	3.44	1.19.37	3.46	1.55.38	3.51	2.45.59	3.56	36.05
36.06	3.37	16,62	4.50	3.13	10.05	3.22	17.19	3.28	28.30	3.34	43.48	3.39	55.29	3.42	1.07.19	3.44	1.19.39	3.47	1.55.41	3.51	2.46.04	3.56	36.06
36.07	3.37	16,61	4.50	3.13	10.05	3.22	17.19	3.28	28.31	3.34	43.49	3.39	55.31	3.42	1.07.21	3.44	1.19.41	3.47	1.55.44	3.51	2.46.09	3.56	36.07
36.08	3.37	16,61	4.50	3.13	10.05	3.22	17.20	3.28	28.31	3.34	43.50	3.39	55.32	3.42	1.07.22	3.45	1.19.43	3.47	1.55.47	3.52	2.46.13	3.56	36.08
36.09	3.37	16,60	4.50</																				

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
36.52	3.41	16,27	4.56	3.17	10.17	3.26	17.41	3.32	29.06	3.38	44.44	3.44	56.40	3.47	1.08.45	3.49	1.21.20	3.51	1.58.08	3.56	2.49.36	4.01	36.52
36.53	3.41	16,27	4.56	3.17	10.18	3.26	17.41	3.32	29.07	3.38	44.45	3.44	56.41	3.47	1.08.46	3.49	1.21.23	3.51	1.58.11	3.56	2.49.40	4.01	36.53
36.54	3.41	16,26	4.56	3.18	10.18	3.26	17.42	3.32	29.08	3.38	44.46	3.44	56.43	3.47	1.08.48	3.49	1.21.25	3.52	1.58.15	3.56	2.49.45	4.01	36.54
36.55	3.41	16,25	4.57	3.18	10.18	3.26	17.42	3.32	29.08	3.39	44.47	3.44	56.44	3.47	1.08.50	3.49	1.21.27	3.52	1.58.18	3.57	2.49.49	4.01	36.55
36.56	3.42	16,25	4.57	3.18	10.18	3.26	17.43	3.33	29.09	3.39	44.48	3.44	56.46	3.47	1.08.52	3.50	1.21.29	3.52	1.58.21	3.57	2.49.54	4.02	36.56
36.57	3.42	16,24	4.57	3.18	10.19	3.26	17.43	3.33	29.10	3.39	44.50	3.44	56.47	3.47	1.08.54	3.50	1.21.31	3.52	1.58.24	3.57	2.49.59	4.02	36.57
36.58	3.42	16,23	4.57	3.18	10.19	3.26	17.44	3.33	29.11	3.39	44.51	3.44	56.49	3.47	1.08.56	3.50	1.21.34	3.52	1.58.27	3.57	2.50.03	4.02	36.58
36.59	3.42	16,22	4.57	3.18	10.19	3.26	17.44	3.33	29.12	3.39	44.52	3.44	56.50	3.47	1.08.58	3.50	1.21.36	3.52	1.58.31	3.57	2.50.08	4.02	36.59
37.00	3.42	16,22	4.57	3.18	10.20	3.27	17.45	3.33	29.12	3.39	44.53	3.44	56.52	3.47	1.08.59	3.50	1.21.38	3.52	1.58.34	3.57	2.50.12	4.02	37.00
37.01	3.42	16,21	4.57	3.18	10.20	3.27	17.45	3.33	29.13	3.39	44.55	3.45	56.54	3.48	1.09.01	3.50	1.21.40	3.52	1.58.37	3.57	2.50.17	4.02	37.01
37.02	3.42	16,20	4.57	3.18	10.20	3.27	17.46	3.33	29.14	3.39	44.56	3.45	56.55	3.48	1.09.03	3.50	1.21.43	3.52	1.58.40	3.57	2.50.22	4.02	37.02
37.03	3.42	16,19	4.58	3.18	10.20	3.27	17.46	3.33	29.15	3.39	44.57	3.45	56.57	3.48	1.09.05	3.50	1.21.45	3.52	1.58.43	3.57	2.50.26	4.02	37.03
37.04	3.42	16,19	4.58	3.18	10.21	3.27	17.47	3.33	29.16	3.39	44.58	3.45	56.58	3.48	1.09.07	3.50	1.21.47	3.53	1.58.47	3.58	2.50.31	4.02	37.04
37.05	3.42	16,18	4.58	3.19	10.21	3.27	17.47	3.33	29.16	3.40	44.59	3.45	57.00	3.48	1.09.09	3.50	1.21.49	3.53	1.58.50	3.58	2.50.35	4.03	37.05
37.06	3.43	16,17	4.58	3.19	10.21	3.27	17.48	3.34	29.17	3.40	45.01	3.45	57.01	3.48	1.09.11	3.51	1.21.51	3.53	1.58.53	3.58	2.50.40	4.03	37.06
37.07	3.43	16,17	4.58	3.19	10.22	3.27	17.48	3.34	29.18	3.40	45.02	3.45	57.03	3.48	1.09.12	3.51	1.21.54	3.53	1.58.56	3.58	2.50.45	4.03	37.07
37.08	3.43	16,16	4.58	3.19	10.22	3.27	17.49	3.34	29.19	3.40	45.03	3.45	57.04	3.48	1.09.14	3.51	1.21.56	3.53	1.58.59	3.58	2.50.49	4.03	37.08
37.09	3.43	16,15	4.58	3.19	10.22	3.27	17.49	3.34	29.19	3.40	45.04	3.45	57.06	3.48	1.09.16	3.51	1.21.58	3.53	1.59.03	3.58	2.50.54	4.03	37.09
37.10	3.43	16,14	4.59	3.19	10.22	3.27	17.50	3.34	29.20	3.40	45.05	3.45	57.07	3.48	1.09.18	3.51	1.22.00	3.53	1.59.06	3.58	2.50.58	4.03	37.10
37.11	3.43	16,14	4.59	3.19	10.23	3.28	17.50	3.34	29.21	3.40	45.07	3.46	57.09	3.49	1.09.20	3.51	1.22.02	3.53	1.59.09	3.58	2.51.03	4.03	37.11
37.12	3.43	16,13	4.59	3.19	10.23	3.28	17.51	3.34	29.22	3.40	45.08	3.46	57.10	3.49	1.09.22	3.51	1.22.05	3.53	1.59.12	3.58	2.51.08	4.03	37.12
37.13	3.43	16,12	4.59	3.19	10.23	3.28	17.51	3.34	29.23	3.40	45.09	3.46	57.12	3.49	1.09.24	3.51	1.22.07	3.54	1.59.15	3.59	2.51.12	4.03	37.13
37.14	3.43	16,11	4.59	3.19	10.23	3.28	17.51	3.34	29.23	3.40	45.10	3.46	57.14	3.49	1.09.26	3.51	1.22.09	3.54	1.59.19	3.59	2.51.17	4.04	37.14
37.15	3.44	16,11	4.59	3.19	10.24	3.28	17.52	3.34	29.24	3.41	45.12	3.46	57.15	3.49	1.09.27	3.52	1.22.11	3.54	1.59.22	3.59	2.51.21	4.04	37.15
37.16	3.44	16,10	4.59	3.20	10.24	3.28	17.52	3.34	29.25	3.41	45.13	3.46	57.17	3.49	1.09.29	3.52	1.22.13	3.54	1.59.25	3.59	2.51.26	4.04	37.16
37.17	3.44	16,09	4.59	3.20	10.24	3.28	17.53	3.35	29.26	3.41	45.14	3.46	57.18	3.49	1.09.31	3.52	1.22.16	3.54	1.59.28	3.59	2.51.31	4.04	37.17
37.18	3.44	16,09	5.00	3.20	10.25	3.28	17.53	3.35	29.27	3.41	45.15	3.46	57.20	3.49	1.09.33	3.52	1.22.18	3.54	1.59.31	3.59	2.51.35	4.04	37.18
37.19	3.44	16,08	5.00	3.20	10.25	3.28	17.54	3.35	29.27	3.41	45.16	3.46	57.21	3.49	1.09.35	3.52	1.22.20	3.54	1.59.35	3.59	2.51.40	4.04	37.19
37.20	3.44	16,07	5.00	3.20	10.25	3.28	17.54	3.35	29.28	3.41	45.18	3.46	57.23	3.50	1.09.37	3.52	1.22.22	3.54	1.59.38	3.59	2.51.44	4.04	37.20
37.21	3.44	16,06	5.00	3.20	10.25	3.28	17.55	3.35	29.29	3.41	45.19	3.47	57.24	3.50	1.09.39	3.52	1.22.24	3.54	1.59.41	3.59	2.51.49	4.04	37.21
37.22	3.44	16,06	5.00	3.20	10.26	3.29	17.55	3.35	29.30	3.41	45.20	3.47	57.26	3.50	1.09.40	3.52	1.22.27	3.54	1.59.44	3.59	2.51.54	4.04	37.22
37.23	3.44	16,05	5.00	3.20	10.26	3.29	17.56	3.35	29.31	3.41	45.21	3.47	57.27	3.50	1.09.42	3.52	1.22.29	3.55	1.59.47	4.00	2.51.58	4.05	37.23
37.24	3.44	16,04	5.00	3.20	10.26	3.29	17.56	3.35	29.31	3.41	45.22	3.47	57.29	3.50	1.09.44	3.52	1.22.31	3.55	1.59.51	4.00	2.52.03	4.05	37.24
37.25	3.45	16,04	5.01	3.20	10.27	3.29	17.57	3.35	29.32	3.42	45.24	3.47	57.30	3.50	1.09.46	3.53	1.22.33	3.55	1.59.54	4.00	2.52.07	4.05	37.25
37.26	3.45	16,03	5.01	3.20	10.27	3.29	17.57	3.35	29.33	3.42	45.25	3.47	57.32	3.50	1.09.48	3.53	1.22.35	3.55	1.59.57	4.00	2.52.12	4.05	37.26
37.27	3.45	16,02	5.01	3.21	10.27	3.29	17.58	3.36	29.34	3.42	45.26	3.47	57.34	3.50	1.09.50	3.53	1.22.38	3.55	2.00.00	4.00	2.52.17	4.05	37.27
37.28	3.45	16,01	5.01	3.21	10.27	3.29	17.58	3.36	29.34	3.42	45.27	3.47	57.35	3.50	1.09.52	3.53	1.22.40	3.55	2.00.04	4.00	2.52.21	4.05	37.28
37.29	3.45	16,01	5.01	3.21	10.28	3.29	17.59	3.36	29.35	3.42	45.28	3.47	57.37	3.50	1.09.54	3.53	1.22.42	3.55	2.00.07	4.00	2.52.26	4.05	37.29
37.30	3.45	16,00	5.01	3.21	10.28	3.29	17.59	3.36	29.36	3.42	45.30	3.47	57.38	3.51	1.09.55	3.53	1.22.44	3.55	2.00.10	4.00	2.52.30	4.05	37.30
37.31	3.45	15,99	5.01	3.21	10.28	3.29	18.00	3.36	29.37	3.42	45.31	3.48	57.40	3.51	1.09.57	3.53	1.22.46	3.55	2.00.13	4.00	2.52.35	4.05	37.31
37.32	3.45	15,99	5.01	3.21	10.29	3.30	18.00	3.36	29.38	3.42	45.32	3.48	57.41	3.51	1.09.59	3.53	1.22.49	3.56	2.00.16	4.01	2.52.40	4.06	37.32
37.33	3.45	15,98	5.02	3.21	10.29	3.30	18.01	3.36	29.38	3.42	45.33	3.48	57.43	3.51	1.10.01	3.53	1.22.51	3.56	2.00.20	4.01	2.52.44	4.06	37.33
37.34	3.45	15,97	5.02	3.21	10.29	3.30	18.01	3.36	29.39	3.42	45.35	3.48	57.44	3.51	1.10.03	3.53	1.22.53	3.56	2.00.23	4.01	2.52.49	4.06	37.34
37.35	3.45	15,96	5.02	3.21	10.29	3.30	18.02	3.36	29.40	3.43	45.36	3.48	57.46	3.51	1.10.05	3.54	1.22.55	3.56	2.00.26	4.01	2.52.53	4.06	37.35
37.36	3.46	15,96	5.02	3.21	10.30	3.30	18.02	3.36	29.41	3.43	45.37	3.48	57.47	3.51	1.10.07	3.54	1.22.58	3.56	2.00.29	4.01	2.52.58	4.06	37.36
37.37	3.46	15,95	5.02	3.21	10.30	3.30	18.03	3.37	29.42	3.43	45.38	3.48	57.49	3.51	1.10.08	3.54	1.23.00	3.56	2.00.32	4.01	2.53.03	4.06	37.37
37.38	3.46	15,94	5.02	3.22	10.30	3.30	18.03	3.37	29.42	3.43	45.39	3.48	57.50	3.51	1.10.10	3.54	1.23.02	3.56	2.00.36	4.01	2.53.07	4.06	37.38
37.39	3.46	15,94	5.02	3.22	10.30	3.30	18.03	3.37	29.43	3.43	45.41	3.48	57.52	3.51	1.10.12	3.54	1.23.04	3.56	2.00.39	4.01	2.53.12	4.06	37.39
37.40	3.46	15,93	5.03	3.22	10.31	3.30	18.04	3.37	29.44	3.43	45.42	3.48	57.53	3.52	1.10.14	3.54	1.23.06	3.56	2.00.42	4.01	2.53.16	4.06	37.40
37.41	3.46	15,92	5.03	3.22	10.31	3.30	18.04	3.37	29.45	3.43	45.43	3.49	57.55	3.52	1.10.16	3.54	1.23.09	3.56	2.00.45	4.02	2.53.21	4.06	37.41
37.4																							

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	1/Km	Km/h	1500	1/Km	3000	1/Km	5000	1/Km	8000	1/Km	12000	1/Km	15000	1/Km	18000	1/Km	21,097	1/Km	30000	1/Km	42,195	1/Km	10000
38.25	3.50	15,62	5.09	3.26	10.43	3.34	18.26	3.41	30.19	3.47	46.36	3.53	59.03	3.56	1.11.38	3.59	1.24.46	4.01	2.03.06	4.06	2.56.43	4.11	38.25
38.26	3.51	15,61	5.09	3.26	10.44	3.35	18.26	3.41	30.20	3.48	46.38	3.53	59.04	3.56	1.11.40	3.59	1.24.48	4.01	2.03.09	4.06	2.56.48	4.11	38.26
38.27	3.51	15,60	5.09	3.26	10.44	3.35	18.27	3.41	30.21	3.48	46.39	3.53	59.06	3.56	1.11.42	3.59	1.24.50	4.01	2.03.13	4.06	2.56.53	4.12	38.27
38.28	3.51	15,60	5.09	3.26	10.44	3.35	18.27	3.41	30.22	3.48	46.40	3.53	59.07	3.56	1.11.44	3.59	1.24.52	4.01	2.03.16	4.07	2.56.57	4.12	38.28
38.29	3.51	15,59	5.09	3.26	10.44	3.35	18.27	3.41	30.23	3.48	46.41	3.53	59.09	3.57	1.11.45	3.59	1.24.54	4.01	2.03.19	4.07	2.57.02	4.12	38.29
38.30	3.51	15,58	5.09	3.26	10.45	3.35	18.28	3.42	30.23	3.48	46.42	3.54	59.10	3.57	1.11.47	3.59	1.24.57	4.02	2.03.22	4.07	2.57.06	4.12	38.30
38.31	3.51	15,58	5.09	3.26	10.45	3.35	18.28	3.42	30.24	3.48	46.44	3.54	59.12	3.57	1.11.49	3.59	1.24.59	4.02	2.03.25	4.07	2.57.11	4.12	38.31
38.32	3.51	15,57	5.09	3.26	10.45	3.35	18.29	3.42	30.25	3.48	46.45	3.54	59.13	3.57	1.11.51	3.59	1.25.01	4.02	2.03.29	4.07	2.57.16	4.12	38.32
38.33	3.51	15,56	5.10	3.26	10.46	3.35	18.29	3.42	30.26	3.48	46.46	3.54	59.15	3.57	1.11.53	4.00	1.25.03	4.02	2.03.32	4.07	2.57.20	4.12	38.33
38.34	3.51	15,56	5.10	3.27	10.46	3.35	18.30	3.42	30.27	3.48	46.47	3.54	59.16	3.57	1.11.55	4.00	1.25.05	4.02	2.03.35	4.07	2.57.25	4.12	38.34
38.35	3.52	15,55	5.10	3.27	10.46	3.35	18.30	3.42	30.27	3.48	46.49	3.54	59.18	3.57	1.11.57	4.00	1.25.08	4.02	2.03.38	4.07	2.57.29	4.12	38.35
38.36	3.52	15,54	5.10	3.27	10.46	3.35	18.31	3.42	30.28	3.49	46.50	3.54	59.20	3.57	1.11.58	4.00	1.25.10	4.02	2.03.41	4.07	2.57.34	4.12	38.36
38.37	3.52	15,54	5.10	3.27	10.47	3.36	18.31	3.42	30.29	3.49	46.51	3.54	59.21	3.57	1.12.00	4.00	1.25.12	4.02	2.03.45	4.07	2.57.39	4.13	38.37
38.38	3.52	15,53	5.10	3.27	10.47	3.36	18.32	3.42	30.30	3.49	46.52	3.54	59.23	3.58	1.12.02	4.00	1.25.14	4.02	2.03.48	4.08	2.57.43	4.13	38.38
38.39	3.52	15,52	5.10	3.27	10.47	3.36	18.32	3.42	30.31	3.49	46.53	3.54	59.24	3.58	1.12.04	4.00	1.25.17	4.03	2.03.51	4.08	2.57.48	4.13	38.39
38.40	3.52	15,52	5.11	3.27	10.47	3.36	18.33	3.43	30.31	3.49	46.55	3.55	59.26	3.58	1.12.06	4.00	1.25.19	4.03	2.03.54	4.08	2.57.52	4.13	38.40
38.41	3.52	15,51	5.11	3.27	10.48	3.36	18.33	3.43	30.32	3.49	46.56	3.55	59.27	3.58	1.12.08	4.00	1.25.21	4.03	2.03.57	4.08	2.57.57	4.13	38.41
38.42	3.52	15,50	5.11	3.27	10.48	3.36	18.34	3.43	30.33	3.49	46.57	3.55	59.29	3.58	1.12.10	4.01	1.25.23	4.03	2.04.01	4.08	2.58.02	4.13	38.42
38.43	3.52	15,50	5.11	3.27	10.48	3.36	18.34	3.43	30.34	3.49	46.58	3.55	59.30	3.58	1.12.11	4.01	1.25.25	4.03	2.04.04	4.08	2.58.06	4.13	38.43
38.44	3.52	15,49	5.11	3.27	10.49	3.36	18.35	3.43	30.34	3.49	46.59	3.55	59.32	3.58	1.12.13	4.01	1.25.28	4.03	2.04.07	4.08	2.58.11	4.13	38.44
38.45	3.53	15,48	5.11	3.27	10.49	3.36	18.35	3.43	30.35	3.49	47.01	3.55	59.33	3.58	1.12.15	4.01	1.25.30	4.03	2.04.10	4.08	2.58.15	4.13	38.45
38.46	3.53	15,48	5.11	3.28	10.49	3.36	18.36	3.43	30.36	3.50	47.02	3.55	59.35	3.58	1.12.17	4.01	1.25.32	4.03	2.04.13	4.08	2.58.20	4.14	38.46
38.47	3.53	15,47	5.11	3.28	10.49	3.36	18.36	3.43	30.37	3.50	47.03	3.55	59.36	3.58	1.12.19	4.01	1.25.34	4.03	2.04.17	4.09	2.58.25	4.14	38.47
38.48	3.53	15,46	5.12	3.28	10.50	3.37	18.37	3.43	30.38	3.50	47.04	3.55	59.38	3.59	1.12.21	4.01	1.25.36	4.03	2.04.20	4.09	2.58.29	4.14	38.48
38.49	3.53	15,46	5.12	3.28	10.50	3.37	18.37	3.43	30.38	3.50	47.06	3.55	59.40	3.59	1.12.23	4.01	1.25.39	4.04	2.04.23	4.09	2.58.34	4.14	38.49
38.50	3.53	15,45	5.12	3.28	10.50	3.37	18.38	3.44	30.39	3.50	47.07	3.56	59.41	3.59	1.12.25	4.01	1.25.41	4.04	2.04.26	4.09	2.58.38	4.14	38.50
38.51	3.53	15,44	5.12	3.28	10.51	3.37	18.38	3.44	30.40	3.50	47.08	3.56	59.43	3.59	1.12.26	4.01	1.25.43	4.04	2.04.29	4.09	2.58.43	4.14	38.51
38.52	3.53	15,44	5.12	3.28	10.51	3.37	18.39	3.44	30.41	3.50	47.09	3.56	59.44	3.59	1.12.28	4.02	1.25.45	4.04	2.04.33	4.09	2.58.48	4.14	38.52
38.53	3.53	15,43	5.12	3.28	10.51	3.37	18.39	3.44	30.42	3.50	47.10	3.56	59.46	3.59	1.12.30	4.02	1.25.47	4.04	2.04.36	4.09	2.58.52	4.14	38.53
38.54	3.53	15,42	5.12	3.28	10.51	3.37	18.39	3.44	30.42	3.50	47.12	3.56	59.47	3.59	1.12.32	4.02	1.25.50	4.04	2.04.39	4.09	2.58.57	4.14	38.54
38.55	3.53	15,42	5.13	3.28	10.52	3.37	18.40	3.44	30.43	3.50	47.13	3.56	59.49	3.59	1.12.34	4.02	1.25.52	4.04	2.04.42	4.09	2.59.01	4.15	38.55
38.56	3.54	15,41	5.13	3.28	10.52	3.37	18.40	3.44	30.44	3.50	47.14	3.56	59.50	3.59	1.12.36	4.02	1.25.54	4.04	2.04.46	4.10	2.59.06	4.15	38.56
38.57	3.54	15,40	5.13	3.29	10.52	3.37	18.41	3.44	30.45	3.51	47.15	3.56	59.52	3.59	1.12.38	4.02	1.25.56	4.04	2.04.49	4.10	2.59.11	4.15	38.57
38.58	3.54	15,40	5.13	3.29	10.53	3.38	18.41	3.44	30.46	3.51	47.16	3.56	59.53	4.00	1.12.39	4.02	1.25.58	4.05	2.04.52	4.10	2.59.15	4.15	38.58
38.59	3.54	15,39	5.13	3.29	10.53	3.38	18.42	3.44	30.46	3.51	47.18	3.56	59.55	4.00	1.12.41	4.02	1.26.01	4.05	2.04.55	4.10	2.59.20	4.15	38.59
39.00	3.54	15,38	5.13	3.29	10.53	3.38	18.42	3.44	30.47	3.51	47.19	3.57	59.56	4.00	1.12.43	4.02	1.26.03	4.05	2.04.58	4.10	2.59.24	4.15	39.00
39.01	3.54	15,38	5.13	3.29	10.53	3.38	18.43	3.45	30.48	3.51	47.20	3.57	59.58	4.00	1.12.45	4.03	1.26.05	4.05	2.05.02	4.10	2.59.29	4.15	39.01
39.02	3.54	15,37	5.14	3.29	10.54	3.38	18.43	3.45	30.49	3.51	47.21	3.57	1.00.00	4.00	1.12.47	4.03	1.26.07	4.05	2.05.05	4.10	2.59.34	4.15	39.02
39.03	3.54	15,36	5.14	3.29	10.54	3.38	18.44	3.45	30.49	3.51	47.23	3.57	1.00.01	4.00	1.12.49	4.03	1.26.09	4.05	2.05.08	4.10	2.59.38	4.15	39.03
39.04	3.54	15,36	5.14	3.29	10.54	3.38	18.44	3.45	30.50	3.51	47.24	3.57	1.00.03	4.00	1.12.51	4.03	1.26.12	4.05	2.05.11	4.10	2.59.43	4.16	39.04
39.05	3.55	15,35	5.14	3.29	10.54	3.38	18.45	3.45	30.51	3.51	47.25	3.57	1.00.04	4.00	1.12.53	4.03	1.26.14	4.05	2.05.14	4.10	2.59.47	4.16	39.05
39.06	3.55	15,35	5.14	3.29	10.55	3.38	18.45	3.45	30.52	3.51	47.26	3.57	1.00.06	4.00	1.12.54	4.03	1.26.16	4.05	2.05.18	4.11	2.59.52	4.16	39.06
39.07	3.55	15,34	5.14	3.29	10.55	3.38	18.46	3.45	30.53	3.52	47.27	3.57	1.00.07	4.00	1.12.56	4.03	1.26.18	4.05	2.05.21	4.11	2.59.57	4.16	39.07
39.08	3.55	15,33	5.14	3.30	10.55	3.38	18.46	3.45	30.53	3.52	47.29	3.57	1.00.09	4.01	1.12.58	4.03	1.26.21	4.06	2.05.24	4.11	3.00.01	4.16	39.08
39.09	3.55	15,33	5.14	3.30	10.56	3.39	18.47	3.45	30.54	3.52	47.30	3.57	1.00.10	4.01	1.13.00	4.03	1.26.23	4.06	2.05.27	4.11	3.00.06	4.16	39.09
39.10	3.55	15,32	5.15	3.30	10.56	3.39	18.47	3.45	30.55	3.52	47.31	3.58	1.00.12	4.01	1.13.02	4.03	1.26.25	4.06	2.05.30	4.11	3.00.10	4.16	39.10
39.11	3.55	15,31	5.15	3.30	10.56	3.39	18.48	3.46	30.56	3.52	47.32	3.58	1.00.13	4.01	1.13.04	4.04	1.26.27	4.06	2.05.34	4.11	3.00.15	4.16	39.11
39.12	3.55	15,31	5.15	3.30	10.56	3.39	18.48	3.46	30.57	3.52	47.33	3.58	1.00.15	4.01	1.13.06	4.04	1.26.29	4.06	2.05.37	4.11	3.00.20	4.16	39.12
39.13	3.55	15,30	5.15	3.30	10.57	3.39	18.49	3.46	30.57	3.52	47.35	3.58	1.00.16	4.01	1.13.07	4.04	1.26.32	4.06	2.05.40	4.11	3.00.24	4.17	39.13
39.14	3.55	15,29	5.15	3.30	10.57	3.39	18.49	3.46	30.58	3.52	47.36	3.58	1.00.18	4.01	1.13.09	4.04	1.26.34	4.06					

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	17Km	Km/h	1500	17Km	3000	17Km	5000	17Km	8000	17Km	12000	17Km	15000	17Km	18000	17Km	21,097	17Km	30000	17Km	42,195	17Km	10000
39.58	4.00	15.01	5.21	3.34	11.09	3.43	19.10	3.50	31.33	3.57	48.29	4.02	1.01.26	4.06	1.14.31	4.08	1.28.11	4.11	2.08.04	4.16	3.03.51	4.21	39.58
39.59	4.00	15,01	5.21	3.34	11.10	3.43	19.11	3.50	31.34	3.57	48.30	4.03	1.01.27	4.06	1.14.33	4.09	1.28.13	4.11	2.08.07	4.16	3.03.56	4.22	39.59
40.00	4.00	15,00	5.21	3.34	11.10	3.43	19.11	3.50	31.34	3.57	48.32	4.03	1.01.29	4.06	1.14.35	4.09	1.28.15	4.11	2.08.11	4.16	3.04.00	4.22	40.00
40.01	4.00	14,99	5.21	3.34	11.10	3.43	19.12	3.50	31.35	3.57	48.33	4.03	1.01.30	4.06	1.14.37	4.09	1.28.17	4.11	2.08.14	4.16	3.04.05	4.22	40.01
40.02	4.00	14,99	5.22	3.34	11.10	3.43	19.12	3.50	31.36	3.57	48.34	4.03	1.01.32	4.06	1.14.39	4.09	1.28.20	4.11	2.08.17	4.17	3.04.10	4.22	40.02
40.03	4.00	14,98	5.22	3.34	11.11	3.44	19.13	3.51	31.37	3.57	48.35	4.03	1.01.33	4.06	1.14.41	4.09	1.28.22	4.11	2.08.20	4.17	3.04.14	4.22	40.03
40.04	4.00	14,98	5.22	3.35	11.11	3.44	19.13	3.51	31.38	3.57	48.37	4.03	1.01.35	4.06	1.14.43	4.09	1.28.24	4.11	2.08.23	4.17	3.04.19	4.22	40.04
40.05	4.00	14,97	5.22	3.35	11.11	3.44	19.14	3.51	31.38	3.57	48.38	4.03	1.01.36	4.06	1.14.44	4.09	1.28.26	4.12	2.08.27	4.17	3.04.23	4.22	40.05
40.06	4.01	14,96	5.22	3.35	11.11	3.44	19.14	3.51	31.39	3.57	48.39	4.03	1.01.38	4.07	1.14.46	4.09	1.28.28	4.12	2.08.30	4.17	3.04.28	4.22	40.06
40.07	4.01	14,96	5.22	3.35	11.12	3.44	19.14	3.51	31.40	3.57	48.40	4.03	1.01.39	4.07	1.14.48	4.09	1.28.31	4.12	2.08.33	4.17	3.04.33	4.22	40.07
40.08	4.01	14,95	5.22	3.35	11.12	3.44	19.15	3.51	31.41	3.58	48.41	4.03	1.01.41	4.07	1.14.50	4.09	1.28.33	4.12	2.08.36	4.17	3.04.37	4.23	40.08
40.09	4.01	14,94	5.22	3.35	11.12	3.44	19.15	3.51	31.42	3.58	48.43	4.04	1.01.42	4.07	1.14.52	4.10	1.28.35	4.12	2.08.39	4.17	3.04.42	4.23	40.09
40.10	4.01	14,94	5.23	3.35	11.13	3.44	19.16	3.51	31.42	3.58	48.44	4.04	1.01.44	4.07	1.14.54	4.10	1.28.37	4.12	2.08.43	4.17	3.04.46	4.23	40.10
40.11	4.01	14,93	5.23	3.35	11.13	3.44	19.16	3.51	31.43	3.58	48.45	4.04	1.01.46	4.07	1.14.56	4.10	1.28.40	4.12	2.08.46	4.18	3.04.51	4.23	40.11
40.12	4.01	14,93	5.23	3.35	11.13	3.44	19.17	3.51	31.44	3.58	48.46	4.04	1.01.47	4.07	1.14.57	4.10	1.28.42	4.12	2.08.49	4.18	3.04.56	4.23	40.12
40.13	4.01	14,92	5.23	3.35	11.13	3.44	19.17	3.51	31.45	3.58	48.47	4.04	1.01.49	4.07	1.14.59	4.10	1.28.44	4.12	2.08.52	4.18	3.05.00	4.23	40.13
40.14	4.01	14,91	5.23	3.35	11.14	3.45	19.18	3.52	31.46	3.58	48.49	4.04	1.01.50	4.07	1.15.01	4.10	1.28.46	4.12	2.08.55	4.18	3.05.05	4.23	40.14
40.15	4.01	14,91	5.23	3.36	11.14	3.45	19.18	3.52	31.46	3.58	48.50	4.04	1.01.52	4.07	1.15.03	4.10	1.28.48	4.13	2.08.59	4.18	3.05.09	4.23	40.15
40.16	4.02	14,90	5.23	3.36	11.14	3.45	19.19	3.52	31.47	3.58	48.51	4.04	1.01.53	4.08	1.15.05	4.10	1.28.51	4.13	2.09.02	4.18	3.05.14	4.23	40.16
40.17	4.02	14,89	5.24	3.36	11.15	3.45	19.19	3.52	31.48	3.58	48.52	4.04	1.01.55	4.08	1.15.07	4.10	1.28.53	4.13	2.09.05	4.18	3.05.19	4.24	40.17
40.18	4.02	14,89	5.24	3.36	11.15	3.45	19.20	3.52	31.49	3.59	48.54	4.04	1.01.56	4.08	1.15.09	4.10	1.28.55	4.13	2.09.08	4.18	3.05.23	4.24	40.18
40.19	4.02	14,88	5.24	3.36	11.15	3.45	19.20	3.52	31.49	3.59	48.55	4.05	1.01.58	4.08	1.15.11	4.11	1.28.57	4.13	2.09.11	4.18	3.05.28	4.24	40.19
40.20	4.02	14,88	5.24	3.36	11.15	3.45	19.21	3.52	31.50	3.59	48.56	4.05	1.01.59	4.08	1.15.12	4.11	1.28.59	4.13	2.09.15	4.18	3.05.32	4.24	40.20
40.21	4.02	14,87	5.24	3.36	11.16	3.45	19.21	3.52	31.51	3.59	48.57	4.05	1.02.01	4.08	1.15.14	4.11	1.29.02	4.13	2.09.18	4.19	3.05.37	4.24	40.21
40.22	4.02	14,86	5.24	3.36	11.16	3.45	19.22	3.52	31.52	3.59	48.58	4.05	1.02.02	4.08	1.15.16	4.11	1.29.04	4.13	2.09.21	4.19	3.05.42	4.24	40.22
40.23	4.02	14,86	5.24	3.36	11.16	3.45	19.22	3.52	31.53	3.59	49.00	4.05	1.02.04	4.08	1.15.18	4.11	1.29.06	4.13	2.09.24	4.19	3.05.46	4.24	40.23
40.24	4.02	14,85	5.24	3.36	11.17	3.46	19.23	3.53	31.53	3.59	49.01	4.05	1.02.06	4.08	1.15.20	4.11	1.29.08	4.14	2.09.27	4.19	3.05.51	4.24	40.24
40.25	4.03	14,85	5.25	3.36	11.17	3.46	19.23	3.53	31.54	3.59	49.02	4.05	1.02.07	4.08	1.15.22	4.11	1.29.10	4.14	2.09.31	4.19	3.05.55	4.24	40.25
40.26	4.03	14,84	5.25	3.36	11.17	3.46	19.24	3.53	31.55	3.59	49.03	4.05	1.02.09	4.09	1.15.24	4.11	1.29.13	4.14	2.09.34	4.19	3.06.00	4.24	40.26
40.27	4.03	14,83	5.25	3.37	11.17	3.46	19.24	3.53	31.56	3.59	49.04	4.05	1.02.10	4.09	1.15.25	4.11	1.29.15	4.14	2.09.37	4.19	3.06.05	4.25	40.27
40.28	4.03	14,83	5.25	3.37	11.18	3.46	19.25	3.53	31.57	4.00	49.06	4.05	1.02.12	4.09	1.15.27	4.12	1.29.17	4.14	2.09.40	4.19	3.06.09	4.25	40.28
40.29	4.03	14,82	5.25	3.37	11.18	3.46	19.25	3.53	31.57	4.00	49.07	4.06	1.02.13	4.09	1.15.29	4.12	1.29.19	4.14	2.09.44	4.19	3.06.14	4.25	40.29
40.30	4.03	14,81	5.25	3.37	11.18	3.46	19.26	3.53	31.58	4.00	49.08	4.06	1.02.15	4.09	1.15.31	4.12	1.29.21	4.14	2.09.47	4.20	3.06.18	4.25	40.30
40.31	4.03	14,81	5.25	3.37	11.18	3.46	19.26	3.53	31.59	4.00	49.09	4.06	1.02.16	4.09	1.15.33	4.12	1.29.24	4.14	2.09.50	4.20	3.06.23	4.25	40.31
40.32	4.03	14,80	5.26	3.37	11.19	3.46	19.26	3.53	32.00	4.00	49.11	4.06	1.02.18	4.09	1.15.35	4.12	1.29.26	4.14	2.09.53	4.20	3.06.28	4.25	40.32
40.33	4.03	14,80	5.26	3.37	11.19	3.46	19.27	3.53	32.01	4.00	49.12	4.06	1.02.19	4.09	1.15.37	4.12	1.29.28	4.14	2.09.56	4.20	3.06.32	4.25	40.33
40.34	4.03	14,79	5.26	3.37	11.19	3.46	19.27	3.53	32.01	4.00	49.13	4.06	1.02.21	4.09	1.15.38	4.12	1.29.30	4.15	2.10.00	4.20	3.06.37	4.25	40.34
40.35	4.04	14,78	5.26	3.37	11.20	3.47	19.28	3.54	32.02	4.00	49.14	4.06	1.02.22	4.09	1.15.40	4.12	1.29.32	4.15	2.10.03	4.20	3.06.41	4.25	40.35
40.36	4.04	14,78	5.26	3.37	11.20	3.47	19.28	3.54	32.03	4.00	49.15	4.06	1.02.24	4.10	1.15.42	4.12	1.29.35	4.15	2.10.06	4.20	3.06.46	4.26	40.36
40.37	4.04	14,77	5.26	3.37	11.20	3.47	19.29	3.54	32.04	4.00	49.17	4.06	1.02.26	4.10	1.15.44	4.12	1.29.37	4.15	2.10.09	4.20	3.06.51	4.26	40.37
40.38	4.04	14,77	5.26	3.38	11.20	3.47	19.29	3.54	32.04	4.01	49.18	4.06	1.02.27	4.10	1.15.46	4.13	1.29.39	4.15	2.10.12	4.20	3.06.55	4.26	40.38
40.39	4.04	14,76	5.26	3.38	11.21	3.47	19.30	3.54	32.05	4.01	49.19	4.07	1.02.29	4.10	1.15.48	4.13	1.29.41	4.15	2.10.16	4.21	3.07.00	4.26	40.39
40.40	4.04	14,75	5.27	3.38	11.21	3.47	19.30	3.54	32.06	4.01	49.20	4.07	1.02.30	4.10	1.15.50	4.13	1.29.43	4.15	2.10.19	4.21	3.07.04	4.26	40.40
40.41	4.04	14,75	5.27	3.38	11.21	3.47	19.31	3.54	32.07	4.01	49.21	4.07	1.02.32	4.10	1.15.52	4.13	1.29.46	4.15	2.10.22	4.21	3.07.09	4.26	40.41
40.42	4.04	14,74	5.27	3.38	11.22	3.47	19.31	3.54	32.08	4.01	49.23	4.07	1.02.33	4.10	1.15.53	4.13	1.29.48	4.15	2.10.25	4.21	3.07.14	4.26	40.42
40.43	4.04	14,74	5.27	3.38	11.22	3.47	19.32	3.54	32.08	4.01	49.24	4.07	1.02.35	4.10	1.15.55	4.13	1.29.50	4.15	2.10.28	4.21	3.07.18	4.26	40.43
40.44	4.04	14,73	5.27	3.38	11.22	3.47	19.32	3.54	32.09	4.01	49.25	4.07	1.02.36	4.10	1.15.57	4.13	1.29.52	4.16	2.10.32	4.21	3.07.23	4.26	40.44
40.45	4.05	14,72	5.27	3.38	11.22	3.47	19.33	3.55	32.10	4.01	49.26	4.07	1.02.38	4.11	1.15.59	4.13	1.29.55	4.16	2.10.35	4.21	3.07.27	4.27	40.45
40.46	4.05	14,72	5.27	3.38	11.23	3.48	19.33	3.55	32.11	4.01	49.27	4.07	1.02.39	4.11	1.16.01	4.13	1.29.57	4.16	2.10.38	4.21	3.07.32	4.27	40.46
40.47	4.05	14,71	5.28	3.38	11.23	3.48	19.34	3.55	32.12	4.01	49.29												

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	17Km	Km/h	1500	17Km	3000	17Km	5000	17Km	8000	17Km	12000	17Km	15000	17Km	18000	17Km	21,097	17Km	30000	17Km	42,195	17Km	10000
41.31	4.09	14,45	5.33	3.42	11.35	3.52	19.55	3.59	32.46	4.06	50.22	4.12	1.03.49	4.15	1.17.25	4.18	1.31.36	4.21	2.13.02	4.26	3.10.59	4.32	41.31
41.32	4.09	14,45	5.34	3.42	11.35	3.52	19.55	3.59	32.47	4.06	50.23	4.12	1.03.50	4.15	1.17.27	4.18	1.31.38	4.21	2.13.05	4.26	3.11.04	4.32	41.32
41.33	4.09	14,44	5.34	3.42	11.36	3.52	19.56	3.59	32.48	4.06	50.25	4.12	1.03.52	4.15	1.17.28	4.18	1.31.40	4.21	2.13.09	4.26	3.11.08	4.32	41.33
41.34	4.09	14,43	5.34	3.43	11.36	3.52	19.56	3.59	32.49	4.06	50.26	4.12	1.03.53	4.16	1.17.30	4.18	1.31.43	4.21	2.13.12	4.26	3.11.13	4.32	41.34
41.35	4.10	14,43	5.34	3.43	11.36	3.52	19.57	3.59	32.49	4.06	50.27	4.12	1.03.55	4.16	1.17.32	4.18	1.31.45	4.21	2.13.15	4.27	3.11.17	4.32	41.35
41.36	4.10	14,42	5.34	3.43	11.37	3.52	19.57	3.59	32.50	4.06	50.28	4.12	1.03.56	4.16	1.17.34	4.19	1.31.47	4.21	2.13.18	4.27	3.11.22	4.32	41.36
41.37	4.10	14,42	5.34	3.43	11.37	3.52	19.58	4.00	32.51	4.06	50.29	4.12	1.03.58	4.16	1.17.36	4.19	1.31.49	4.21	2.13.21	4.27	3.11.27	4.32	41.37
41.38	4.10	14,41	5.34	3.43	11.37	3.52	19.58	4.00	32.52	4.06	50.31	4.13	1.03.59	4.16	1.17.38	4.19	1.31.51	4.21	2.13.25	4.27	3.11.31	4.32	41.38
41.39	4.10	14,41	5.35	3.43	11.37	3.52	19.59	4.00	32.53	4.07	50.32	4.13	1.04.01	4.16	1.17.40	4.19	1.31.54	4.21	2.13.28	4.27	3.11.36	4.32	41.39
41.40	4.10	14,40	5.35	3.43	11.38	3.53	19.59	4.00	32.53	4.07	50.33	4.13	1.04.02	4.16	1.17.42	4.19	1.31.56	4.21	2.13.31	4.27	3.11.40	4.33	41.40
41.41	4.10	14,39	5.35	3.43	11.38	3.53	20.00	4.00	32.54	4.07	50.34	4.13	1.04.04	4.16	1.17.43	4.19	1.31.58	4.22	2.13.34	4.27	3.11.45	4.33	41.41
41.42	4.10	14,39	5.35	3.43	11.38	3.53	20.00	4.00	32.55	4.07	50.35	4.13	1.04.05	4.16	1.17.45	4.19	1.32.00	4.22	2.13.37	4.27	3.11.50	4.33	41.42
41.43	4.10	14,38	5.35	3.43	11.39	3.53	20.01	4.00	32.56	4.07	50.37	4.13	1.04.07	4.16	1.17.47	4.19	1.32.02	4.22	2.13.41	4.27	3.11.54	4.33	41.43
41.44	4.10	14,38	5.35	3.43	11.39	3.53	20.01	4.00	32.57	4.07	50.38	4.13	1.04.08	4.17	1.17.49	4.19	1.32.05	4.22	2.13.44	4.27	3.11.59	4.33	41.44
41.45	4.11	14,37	5.35	3.44	11.39	3.53	20.01	4.00	32.57	4.07	50.39	4.13	1.04.10	4.17	1.17.51	4.19	1.32.07	4.22	2.13.47	4.28	3.12.03	4.33	41.45
41.46	4.11	14,37	5.35	3.44	11.39	3.53	20.02	4.00	32.58	4.07	50.40	4.13	1.04.12	4.17	1.17.53	4.20	1.32.09	4.22	2.13.50	4.28	3.12.08	4.33	41.46
41.47	4.11	14,36	5.36	3.44	11.40	3.53	20.02	4.00	32.59	4.07	50.41	4.13	1.04.13	4.17	1.17.55	4.20	1.32.11	4.22	2.13.53	4.28	3.12.13	4.33	41.47
41.48	4.11	14,35	5.36	3.44	11.40	3.53	20.03	4.01	33.00	4.07	50.43	4.14	1.04.15	4.17	1.17.56	4.20	1.32.14	4.22	2.13.57	4.28	3.12.17	4.33	41.48
41.49	4.11	14,35	5.36	3.44	11.40	3.53	20.03	4.01	33.01	4.08	50.44	4.14	1.04.16	4.17	1.17.58	4.20	1.32.16	4.22	2.14.00	4.28	3.12.22	4.34	41.49
41.50	4.11	14,34	5.36	3.44	11.41	3.54	20.04	4.01	33.01	4.08	50.45	4.14	1.04.18	4.17	1.18.00	4.20	1.32.18	4.22	2.14.03	4.28	3.12.27	4.34	41.50
41.51	4.11	14,34	5.36	3.44	11.41	3.54	20.04	4.01	33.02	4.08	50.46	4.14	1.04.19	4.17	1.18.02	4.20	1.32.20	4.23	2.14.06	4.28	3.12.31	4.34	41.51
41.52	4.11	14,33	5.36	3.44	11.41	3.54	20.05	4.01	33.03	4.08	50.48	4.14	1.04.21	4.17	1.18.04	4.20	1.32.22	4.23	2.14.09	4.28	3.12.36	4.34	41.52
41.53	4.11	14,33	5.36	3.44	11.41	3.54	20.05	4.01	33.04	4.08	50.49	4.14	1.04.22	4.17	1.18.06	4.20	1.32.25	4.23	2.14.13	4.28	3.12.40	4.34	41.53
41.54	4.11	14,32	5.37	3.44	11.42	3.54	20.06	4.01	33.04	4.08	50.50	4.14	1.04.24	4.18	1.18.08	4.20	1.32.27	4.23	2.14.16	4.29	3.12.45	4.34	41.54
41.55	4.11	14,31	5.37	3.44	11.42	3.54	20.06	4.01	33.05	4.08	50.51	4.14	1.04.25	4.18	1.18.10	4.21	1.32.29	4.23	2.14.19	4.29	3.12.50	4.34	41.55
41.56	4.12	14,31	5.37	3.45	11.42	3.54	20.07	4.01	33.06	4.08	50.52	4.14	1.04.27	4.18	1.18.11	4.21	1.32.31	4.23	2.14.22	4.29	3.12.54	4.34	41.56
41.57	4.12	14,30	5.37	3.45	11.42	3.54	20.07	4.01	33.07	4.08	50.54	4.14	1.04.28	4.18	1.18.13	4.21	1.32.33	4.23	2.14.26	4.29	3.12.59	4.34	41.57
41.58	4.12	14,30	5.37	3.45	11.43	3.54	20.08	4.02	33.08	4.08	50.55	4.15	1.04.30	4.18	1.18.15	4.21	1.32.36	4.23	2.14.29	4.29	3.13.03	4.35	41.58
41.59	4.12	14,29	5.37	3.45	11.43	3.54	20.08	4.02	33.08	4.09	50.56	4.15	1.04.32	4.18	1.18.17	4.21	1.32.38	4.23	2.14.32	4.29	3.13.08	4.35	41.59
42.00	4.12	14,29	5.37	3.45	11.43	3.54	20.09	4.02	33.09	4.09	50.57	4.15	1.04.33	4.18	1.18.19	4.21	1.32.40	4.24	2.14.35	4.29	3.13.13	4.35	42.00
42.01	4.12	14,28	5.37	3.45	11.44	3.55	20.09	4.02	33.10	4.09	50.58	4.15	1.04.35	4.18	1.18.21	4.21	1.32.42	4.24	2.14.38	4.29	3.13.17	4.35	42.01
42.02	4.12	14,27	5.38	3.45	11.44	3.55	20.10	4.02	33.11	4.09	51.00	4.15	1.04.36	4.18	1.18.23	4.21	1.32.44	4.24	2.14.42	4.29	3.13.22	4.35	42.02
42.03	4.12	14,27	5.38	3.45	11.44	3.55	20.10	4.02	33.12	4.09	51.01	4.15	1.04.38	4.19	1.18.24	4.21	1.32.47	4.24	2.14.45	4.29	3.13.26	4.35	42.03
42.04	4.12	14,26	5.38	3.45	11.44	3.55	20.11	4.02	33.12	4.09	51.02	4.15	1.04.39	4.19	1.18.26	4.21	1.32.49	4.24	2.14.48	4.30	3.13.31	4.35	42.04
42.05	4.13	14,26	5.38	3.45	11.45	3.55	20.11	4.02	33.13	4.09	51.03	4.15	1.04.41	4.19	1.18.28	4.22	1.32.51	4.24	2.14.51	4.30	3.13.36	4.35	42.05
42.06	4.13	14,25	5.38	3.45	11.45	3.55	20.12	4.02	33.14	4.09	51.05	4.15	1.04.42	4.19	1.18.30	4.22	1.32.53	4.24	2.14.54	4.30	3.13.40	4.35	42.06
42.07	4.13	14,25	5.38	3.46	11.45	3.55	20.12	4.02	33.15	4.09	51.06	4.15	1.04.44	4.19	1.18.32	4.22	1.32.55	4.24	2.14.58	4.30	3.13.45	4.35	42.07
42.08	4.13	14,24	5.38	3.46	11.46	3.55	20.13	4.03	33.16	4.09	51.07	4.16	1.04.45	4.19	1.18.34	4.22	1.32.58	4.24	2.15.01	4.30	3.13.49	4.36	42.08
42.09	4.13	14,23	5.39	3.46	11.46	3.55	20.13	4.03	33.16	4.10	51.08	4.16	1.04.47	4.19	1.18.36	4.22	1.33.00	4.24	2.15.04	4.30	3.13.54	4.36	42.09
42.10	4.13	14,23	5.39	3.46	11.46	3.55	20.13	4.03	33.17	4.10	51.09	4.16	1.04.48	4.19	1.18.37	4.22	1.33.02	4.25	2.15.07	4.30	3.13.59	4.36	42.10
42.11	4.13	14,22	5.39	3.46	11.46	3.55	20.14	4.03	33.18	4.10	51.11	4.16	1.04.50	4.19	1.18.39	4.22	1.33.04	4.25	2.15.10	4.30	3.14.03	4.36	42.11
42.12	4.13	14,22	5.39	3.46	11.47	3.56	20.14	4.03	33.19	4.10	51.12	4.16	1.04.52	4.19	1.18.41	4.22	1.33.06	4.25	2.15.14	4.30	3.14.08	4.36	42.12
42.13	4.13	14,21	5.39	3.46	11.47	3.56	20.15	4.03	33.19	4.10	51.13	4.16	1.04.53	4.20	1.18.43	4.22	1.33.09	4.25	2.15.17	4.31	3.14.12	4.36	42.13
42.14	4.13	14,21	5.39	3.46	11.47	3.56	20.15	4.03	33.20	4.10	51.14	4.16	1.04.55	4.20	1.18.45	4.22	1.33.11	4.25	2.15.20	4.31	3.14.17	4.36	42.14
42.15	4.13	14,20	5.39	3.46	11.48	3.56	20.16	4.03	33.21	4.10	51.15	4.16	1.04.56	4.20	1.18.47	4.23	1.33.13	4.25	2.15.23	4.31	3.14.22	4.36	42.15
42.16	4.14	14,20	5.39	3.46	11.48	3.56	20.16	4.03	33.22	4.10	51.17	4.16	1.04.58	4.20	1.18.49	4.23	1.33.15	4.25	2.15.26	4.31	3.14.26	4.36	42.16
42.17	4.14	14,19	5.40	3.46	11.48	3.56	20.17	4.03	33.23	4.10	51.18	4.16	1.04.59	4.20	1.18.51	4.23	1.33.18	4.25	2.15.30	4.31	3.14.31	4.37	42.17
42.18	4.14	14,18	5.40	3.46	11.48	3.56	20.17	4.03	33.23	4.10	51.19	4.17	1.05.01	4.20	1.18.52	4.23	1.33.20	4.25	2.15.33	4.31	3.14.35	4.37	42.18
42.19	4.14	14,18	5.40	3.47	11.49	3.56	20.18	4.04	33.24	4.11	51.20	4.17	1.05.02	4.20	1.18.54	4.23	1.33.22	4.26	2.15.36	4.31	3.14.40	4.37	42.19
42.20	4.14	14,17	5.40	3.47	11.49	3.56	20.18	4.04	33.25	4.11	51.22												

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
43.04	4.18	13,93	5.46	3.51	12.01	4.00	20.39	4.08	34.00	4.15	52.15	4.21	1.06.11	4.25	1.20.18	4.28	1.35.01	4.30	2.18.00	4.36	3.18.07	4.42	43.04
43.05	4.18	13,93	5.46	3.51	12.01	4.00	20.40	4.08	34.00	4.15	52.16	4.21	1.06.13	4.25	1.20.20	4.28	1.35.03	4.30	2.18.03	4.36	3.18.12	4.42	43.05
43.06	4.19	13,92	5.46	3.51	12.02	4.01	20.40	4.08	34.01	4.15	52.17	4.21	1.06.15	4.25	1.20.22	4.28	1.35.06	4.30	2.18.07	4.36	3.18.16	4.42	43.06
43.07	4.19	13,92	5.46	3.51	12.02	4.01	20.41	4.08	34.02	4.15	52.19	4.22	1.06.16	4.25	1.20.24	4.28	1.35.08	4.31	2.18.10	4.36	3.18.21	4.42	43.07
43.08	4.19	13,91	5.46	3.51	12.02	4.01	20.41	4.08	34.03	4.15	52.20	4.22	1.06.18	4.25	1.20.26	4.28	1.35.10	4.31	2.18.13	4.36	3.18.25	4.42	43.08
43.09	4.19	13,90	5.47	3.51	12.03	4.01	20.42	4.08	34.04	4.15	52.21	4.22	1.06.19	4.25	1.20.27	4.28	1.35.12	4.31	2.18.16	4.37	3.18.30	4.42	43.09
43.10	4.19	13,90	5.47	3.51	12.03	4.01	20.42	4.08	34.04	4.16	52.22	4.22	1.06.21	4.25	1.20.29	4.28	1.35.14	4.31	2.18.19	4.37	3.18.35	4.42	43.10
43.11	4.19	13,89	5.47	3.51	12.03	4.01	20.43	4.09	34.05	4.16	52.23	4.22	1.06.22	4.25	1.20.31	4.28	1.35.17	4.31	2.18.23	4.37	3.18.39	4.42	43.11
43.12	4.19	13,89	5.47	3.51	12.03	4.01	20.43	4.09	34.06	4.16	52.25	4.22	1.06.24	4.26	1.20.33	4.29	1.35.19	4.31	2.18.26	4.37	3.18.44	4.43	43.12
43.13	4.19	13,88	5.47	3.51	12.04	4.01	20.44	4.09	34.07	4.16	52.26	4.22	1.06.25	4.26	1.20.35	4.29	1.35.21	4.31	2.18.29	4.37	3.18.48	4.43	43.13
43.14	4.19	13,88	5.47	3.51	12.04	4.01	20.44	4.09	34.08	4.16	52.27	4.22	1.06.27	4.26	1.20.37	4.29	1.35.23	4.31	2.18.32	4.37	3.18.53	4.43	43.14
43.15	4.19	13,87	5.47	3.52	12.04	4.01	20.45	4.09	34.08	4.16	52.28	4.22	1.06.28	4.26	1.20.39	4.29	1.35.25	4.31	2.18.35	4.37	3.18.58	4.43	43.15
43.16	4.20	13,87	5.48	3.52	12.05	4.02	20.45	4.09	34.09	4.16	52.29	4.22	1.06.30	4.26	1.20.41	4.29	1.35.28	4.31	2.18.39	4.37	3.19.02	4.43	43.16
43.17	4.20	13,86	5.48	3.52	12.05	4.02	20.46	4.09	34.10	4.16	52.31	4.23	1.06.31	4.26	1.20.42	4.29	1.35.30	4.32	2.18.42	4.37	3.19.07	4.43	43.17
43.18	4.20	13,86	5.48	3.52	12.05	4.02	20.46	4.09	34.11	4.16	52.32	4.23	1.06.33	4.26	1.20.44	4.29	1.35.32	4.32	2.18.45	4.38	3.19.11	4.43	43.18
43.19	4.20	13,85	5.48	3.52	12.05	4.02	20.47	4.09	34.12	4.16	52.33	4.23	1.06.35	4.26	1.20.46	4.29	1.35.34	4.32	2.18.48	4.38	3.19.16	4.43	43.19
43.20	4.20	13,85	5.48	3.52	12.06	4.02	20.47	4.09	34.12	4.17	52.34	4.23	1.06.36	4.26	1.20.48	4.29	1.35.37	4.32	2.18.51	4.38	3.19.21	4.43	43.20
43.21	4.20	13,84	5.48	3.52	12.06	4.02	20.48	4.10	34.13	4.17	52.36	4.23	1.06.38	4.27	1.20.50	4.29	1.35.39	4.32	2.18.55	4.38	3.19.25	4.44	43.21
43.22	4.20	13,84	5.48	3.52	12.06	4.02	20.48	4.10	34.14	4.17	52.37	4.23	1.06.39	4.27	1.20.52	4.30	1.35.41	4.32	2.18.58	4.38	3.19.30	4.44	43.22
43.23	4.20	13,83	5.48	3.52	12.06	4.02	20.48	4.10	34.15	4.17	52.38	4.23	1.06.41	4.27	1.20.54	4.30	1.35.43	4.32	2.19.01	4.38	3.19.34	4.44	43.23
43.24	4.20	13,82	5.49	3.52	12.07	4.02	20.49	4.10	34.15	4.17	52.39	4.23	1.06.42	4.27	1.20.55	4.30	1.35.45	4.32	2.19.04	4.38	3.19.39	4.44	43.24
43.25	4.20	13,82	5.49	3.52	12.07	4.02	20.49	4.10	34.16	4.17	52.40	4.23	1.06.44	4.27	1.20.57	4.30	1.35.48	4.32	2.19.07	4.38	3.19.44	4.44	43.25
43.26	4.21	13,81	5.49	3.53	12.07	4.02	20.50	4.10	34.17	4.17	52.42	4.23	1.06.45	4.27	1.20.59	4.30	1.35.50	4.33	2.19.11	4.38	3.19.48	4.44	43.26
43.27	4.21	13,81	5.49	3.53	12.08	4.03	20.50	4.10	34.18	4.17	52.43	4.24	1.06.47	4.27	1.21.01	4.30	1.35.52	4.33	2.19.14	4.38	3.19.53	4.44	43.27
43.28	4.21	13,80	5.49	3.53	12.08	4.03	20.51	4.10	34.19	4.17	52.44	4.24	1.06.48	4.27	1.21.03	4.30	1.35.54	4.33	2.19.17	4.39	3.19.57	4.44	43.28
43.29	4.21	13,80	5.49	3.53	12.08	4.03	20.51	4.10	34.19	4.17	52.45	4.24	1.06.50	4.27	1.21.05	4.30	1.35.56	4.33	2.19.20	4.39	3.20.02	4.44	43.29
43.30	4.21	13,79	5.49	3.53	12.08	4.03	20.52	4.10	34.20	4.18	52.46	4.24	1.06.51	4.27	1.21.07	4.30	1.35.59	4.33	2.19.24	4.39	3.20.07	4.45	43.30
43.31	4.21	13,79	5.50	3.53	12.09	4.03	20.52	4.10	34.21	4.18	52.48	4.24	1.06.53	4.28	1.21.09	4.30	1.36.01	4.33	2.19.27	4.39	3.20.11	4.45	43.31
43.32	4.21	13,78	5.50	3.53	12.09	4.03	20.53	4.11	34.22	4.18	52.49	4.24	1.06.54	4.28	1.21.10	4.31	1.36.03	4.33	2.19.30	4.39	3.20.16	4.45	43.32
43.33	4.21	13,78	5.50	3.53	12.09	4.03	20.53	4.11	34.23	4.18	52.50	4.24	1.06.56	4.28	1.21.12	4.31	1.36.05	4.33	2.19.33	4.39	3.20.20	4.45	43.33
43.34	4.21	13,77	5.50	3.53	12.10	4.03	20.54	4.11	34.23	4.18	52.51	4.24	1.06.58	4.28	1.21.14	4.31	1.36.07	4.33	2.19.36	4.39	3.20.25	4.45	43.34
43.35	4.21	13,77	5.50	3.53	12.10	4.03	20.54	4.11	34.24	4.18	52.53	4.24	1.06.59	4.28	1.21.16	4.31	1.36.10	4.33	2.19.40	4.39	3.20.30	4.45	43.35
43.36	4.22	13,76	5.50	3.53	12.10	4.03	20.55	4.11	34.25	4.18	52.54	4.24	1.07.01	4.28	1.21.18	4.31	1.36.12	4.34	2.19.43	4.39	3.20.34	4.45	43.36
43.37	4.22	13,76	5.50	3.54	12.10	4.03	20.55	4.11	34.26	4.18	52.55	4.25	1.07.02	4.28	1.21.20	4.31	1.36.14	4.34	2.19.46	4.40	3.20.39	4.45	43.37
43.38	4.22	13,75	5.50	3.54	12.11	4.04	20.56	4.11	34.27	4.18	52.56	4.25	1.07.04	4.28	1.21.22	4.31	1.36.16	4.34	2.19.49	4.40	3.20.43	4.45	43.38
43.39	4.22	13,75	5.51	3.54	12.11	4.04	20.56	4.11	34.27	4.18	52.57	4.25	1.07.05	4.28	1.21.23	4.31	1.36.18	4.34	2.19.52	4.40	3.20.48	4.46	43.39
43.40	4.22	13,74	5.51	3.54	12.11	4.04	20.57	4.11	34.28	4.19	52.59	4.25	1.07.07	4.28	1.21.25	4.31	1.36.21	4.34	2.19.56	4.40	3.20.53	4.46	43.40
43.41	4.22	13,74	5.51	3.54	12.12	4.04	20.57	4.11	34.29	4.19	53.00	4.25	1.07.08	4.29	1.21.27	4.32	1.36.23	4.34	2.19.59	4.40	3.20.57	4.46	43.41
43.42	4.22	13,73	5.51	3.54	12.12	4.04	20.58	4.12	34.30	4.19	53.01	4.25	1.07.10	4.29	1.21.29	4.32	1.36.25	4.34	2.20.02	4.40	3.21.02	4.46	43.42
43.43	4.22	13,72	5.51	3.54	12.12	4.04	20.58	4.12	34.30	4.19	53.02	4.25	1.07.11	4.29	1.21.31	4.32	1.36.27	4.34	2.20.05	4.40	3.21.06	4.46	43.43
43.44	4.22	13,72	5.51	3.54	12.12	4.04	20.59	4.12	34.31	4.19	53.03	4.25	1.07.13	4.29	1.21.33	4.32	1.36.29	4.34	2.20.08	4.40	3.21.11	4.46	43.44
43.45	4.23	13,71	5.51	3.54	12.13	4.04	20.59	4.12	34.32	4.19	53.05	4.25	1.07.14	4.29	1.21.35	4.32	1.36.32	4.35	2.20.12	4.40	3.21.16	4.46	43.45
43.46	4.23	13,71	5.52	3.54	12.13	4.04	21.00	4.12	34.33	4.19	53.06	4.25	1.07.16	4.29	1.21.36	4.32	1.36.34	4.35	2.20.15	4.40	3.21.20	4.46	43.46
43.47	4.23	13,70	5.52	3.54	12.13	4.04	21.00	4.12	34.34	4.19	53.07	4.26	1.07.18	4.29	1.21.38	4.32	1.36.36	4.35	2.20.18	4.41	3.21.25	4.46	43.47
43.48	4.23	13,70	5.52	3.55	12.13	4.04	21.00	4.12	34.34	4.19	53.08	4.26	1.07.19	4.29	1.21.40	4.32	1.36.38	4.35	2.20.21	4.41	3.21.29	4.47	43.48
43.49	4.23	13,69	5.52	3.55	12.14	4.05	21.01	4.12	34.35	4.19	53.10	4.26	1.07.21	4.29	1.21.42	4.32	1.36.40	4.35	2.20.24	4.41	3.21.34	4.47	43.49
43.50	4.23	13,69	5.52	3.55	12.14	4.05	21.01	4.12	34.36	4.20	53.11	4.26	1.07.22	4.29	1.21.44	4.32	1.36.43	4.35	2.20.28	4.41	3.21.39	4.47	43.50
43.51	4.23	13,68	5.52	3.55	12.14	4.05	21.02	4.12	34.37	4.20	53.12	4.26	1.07.24	4.30	1.21.46	4.33	1.36.45	4.35	2.20.31	4.41	3.21.43	4.47	43.51
43.52	4.23	13,68	5.52	3.55	12.15	4.05	21.02	4.12	34.38	4.20	53.13	4.26	1.07.25	4.30	1.21.48	4.33	1.36.47	4.35	2.20.34	4.41	3.21.48	4.47	43.52
43.53	4.23	13,67	5.52	3.55	12.15	4.05	21.03	4.13	34.38	4.20	53.14	4.26											

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	17Km	Km/h	1500	17Km	3000	17Km	5000	17Km	8000	17Km	12000	17Km	15000	17Km	18000	17Km	21,097	17Km	30000	17Km	42,195	17Km	10000
44.37	4.28	13,45	5.58	3.59	12.27	4.09	21.24	4.17	35.13	4.24	54.08	4.31	1.08.34	4.34	1.23.12	4.37	1.38.26	4.40	2.22.58	4.46	3.25.15	4.52	44.37
44.38	4.28	13,44	5.58	3.59	12.27	4.09	21.24	4.17	35.14	4.24	54.09	4.31	1.08.36	4.34	1.23.13	4.37	1.38.29	4.40	2.23.01	4.46	3.25.19	4.52	44.38
44.39	4.28	13,44	5.59	3.59	12.28	4.09	21.25	4.17	35.15	4.24	54.10	4.31	1.08.37	4.34	1.23.15	4.38	1.38.31	4.40	2.23.05	4.46	3.25.24	4.52	44.39
44.40	4.28	13,43	5.59	3.59	12.28	4.09	21.25	4.17	35.15	4.24	54.11	4.31	1.08.39	4.35	1.23.17	4.38	1.38.33	4.40	2.23.08	4.46	3.25.29	4.52	44.40
44.41	4.28	13,43	5.59	3.59	12.28	4.09	21.26	4.17	35.16	4.25	54.13	4.31	1.08.41	4.35	1.23.19	4.38	1.38.35	4.40	2.23.11	4.46	3.25.33	4.52	44.41
44.42	4.28	13,42	5.59	3.59	12.29	4.10	21.26	4.17	35.17	4.25	54.14	4.31	1.08.42	4.35	1.23.21	4.38	1.38.37	4.40	2.23.14	4.46	3.25.38	4.52	44.42
44.43	4.28	13,42	5.59	3.59	12.29	4.10	21.27	4.17	35.18	4.25	54.15	4.31	1.08.44	4.35	1.23.23	4.38	1.38.40	4.41	2.23.17	4.47	3.25.42	4.53	44.43
44.44	4.28	13,41	5.59	4.00	12.29	4.10	21.27	4.17	35.19	4.25	54.16	4.31	1.08.45	4.35	1.23.25	4.38	1.38.42	4.41	2.23.21	4.47	3.25.47	4.53	44.44
44.45	4.29	13,41	5.59	4.00	12.29	4.10	21.28	4.18	35.19	4.25	54.17	4.31	1.08.47	4.35	1.23.26	4.38	1.38.44	4.41	2.23.24	4.47	3.25.52	4.53	44.45
44.46	4.29	13,40	6.00	4.00	12.30	4.10	21.28	4.18	35.20	4.25	54.19	4.32	1.08.48	4.35	1.23.28	4.38	1.38.46	4.41	2.23.27	4.47	3.25.56	4.53	44.46
44.47	4.29	13,40	6.00	4.00	12.30	4.10	21.29	4.18	35.21	4.25	54.20	4.32	1.08.50	4.35	1.23.30	4.38	1.38.48	4.41	2.23.30	4.47	3.26.01	4.53	44.47
44.48	4.29	13,39	6.00	4.00	12.30	4.10	21.29	4.18	35.22	4.25	54.21	4.32	1.08.51	4.35	1.23.32	4.38	1.38.51	4.41	2.23.33	4.47	3.26.05	4.53	44.48
44.49	4.29	13,39	6.00	4.00	12.30	4.10	21.30	4.18	35.23	4.25	54.22	4.32	1.08.53	4.36	1.23.34	4.39	1.38.53	4.41	2.23.37	4.47	3.26.10	4.53	44.49
44.50	4.29	13,38	6.00	4.00	12.31	4.10	21.30	4.18	35.23	4.25	54.24	4.32	1.08.54	4.36	1.23.36	4.39	1.38.55	4.41	2.23.40	4.47	3.26.15	4.53	44.50
44.51	4.29	13,38	6.00	4.00	12.31	4.10	21.31	4.18	35.24	4.26	54.25	4.32	1.08.56	4.36	1.23.38	4.39	1.38.57	4.41	2.23.43	4.47	3.26.19	4.53	44.51
44.52	4.29	13,37	6.00	4.00	12.31	4.10	21.31	4.18	35.25	4.26	54.26	4.32	1.08.57	4.36	1.23.40	4.39	1.38.59	4.42	2.23.46	4.48	3.26.24	4.53	44.52
44.53	4.29	13,37	6.00	4.00	12.32	4.11	21.32	4.18	35.26	4.26	54.27	4.32	1.08.59	4.36	1.23.41	4.39	1.39.02	4.42	2.23.49	4.48	3.26.28	4.54	44.53
44.54	4.29	13,36	6.01	4.00	12.32	4.11	21.32	4.18	35.27	4.26	54.28	4.32	1.09.01	4.36	1.23.43	4.39	1.39.04	4.42	2.23.53	4.48	3.26.33	4.54	44.54
44.55	4.30	13,36	6.01	4.01	12.32	4.11	21.33	4.19	35.27	4.26	54.30	4.32	1.09.02	4.36	1.23.45	4.39	1.39.06	4.42	2.23.56	4.48	3.26.38	4.54	44.55
44.56	4.30	13,35	6.01	4.01	12.32	4.11	21.33	4.19	35.28	4.26	54.31	4.33	1.09.04	4.36	1.23.47	4.39	1.39.08	4.42	2.23.59	4.48	3.26.42	4.54	44.56
44.57	4.30	13,35	6.01	4.01	12.33	4.11	21.34	4.19	35.29	4.26	54.32	4.33	1.09.05	4.36	1.23.49	4.39	1.39.11	4.42	2.24.02	4.48	3.26.47	4.54	44.57
44.58	4.30	13,34	6.01	4.01	12.33	4.11	21.34	4.19	35.30	4.26	54.33	4.33	1.09.07	4.36	1.23.51	4.39	1.39.13	4.42	2.24.06	4.48	3.26.51	4.54	44.58
44.59	4.30	13,34	6.01	4.01	12.33	4.11	21.35	4.19	35.30	4.26	54.34	4.33	1.09.08	4.37	1.23.53	4.40	1.39.15	4.42	2.24.09	4.48	3.26.56	4.54	44.59
45.00	4.30	13,33	6.01	4.01	12.34	4.11	21.35	4.19	35.31	4.26	54.36	4.33	1.09.10	4.37	1.23.54	4.40	1.39.17	4.42	2.24.12	4.48	3.27.01	4.54	45.00
45.01	4.30	13,33	6.02	4.01	12.34	4.11	21.35	4.19	35.32	4.27	54.37	4.33	1.09.11	4.37	1.23.56	4.40	1.39.19	4.42	2.24.15	4.49	3.27.05	4.54	45.01
45.02	4.30	13,32	6.02	4.01	12.34	4.11	21.36	4.19	35.33	4.27	54.38	4.33	1.09.13	4.37	1.23.58	4.40	1.39.22	4.43	2.24.18	4.49	3.27.10	4.54	45.02
45.03	4.30	13,32	6.02	4.01	12.34	4.11	21.36	4.19	35.34	4.27	54.39	4.33	1.09.14	4.37	1.24.00	4.40	1.39.24	4.43	2.24.22	4.49	3.27.14	4.55	45.03
45.04	4.30	13,31	6.02	4.01	12.35	4.12	21.37	4.19	35.34	4.27	54.40	4.33	1.09.16	4.37	1.24.02	4.40	1.39.26	4.43	2.24.25	4.49	3.27.19	4.55	45.04
45.05	4.30	13,31	6.02	4.01	12.35	4.12	21.37	4.19	35.35	4.27	54.42	4.33	1.09.17	4.37	1.24.04	4.40	1.39.28	4.43	2.24.28	4.49	3.27.24	4.55	45.05
45.06	4.31	13,30	6.02	4.01	12.35	4.12	21.38	4.20	35.36	4.27	54.43	4.34	1.09.19	4.37	1.24.06	4.40	1.39.30	4.43	2.24.31	4.49	3.27.28	4.55	45.06
45.07	4.31	13,30	6.02	4.02	12.36	4.12	21.38	4.20	35.37	4.27	54.44	4.34	1.09.20	4.37	1.24.08	4.40	1.39.33	4.43	2.24.34	4.49	3.27.33	4.55	45.07
45.08	4.31	13,29	6.02	4.02	12.36	4.12	21.39	4.20	35.38	4.27	54.45	4.34	1.09.22	4.37	1.24.09	4.41	1.39.35	4.43	2.24.38	4.49	3.27.37	4.55	45.08
45.09	4.31	13,29	6.03	4.02	12.36	4.12	21.39	4.20	35.38	4.27	54.47	4.34	1.09.24	4.38	1.24.11	4.41	1.39.37	4.43	2.24.41	4.49	3.27.42	4.55	45.09
45.10	4.31	13,28	6.03	4.02	12.36	4.12	21.40	4.20	35.39	4.27	54.48	4.34	1.09.25	4.38	1.24.13	4.41	1.39.39	4.43	2.24.44	4.49	3.27.47	4.55	45.10
45.11	4.31	13,28	6.03	4.02	12.37	4.12	21.40	4.20	35.40	4.27	54.49	4.34	1.09.27	4.38	1.24.15	4.41	1.39.41	4.44	2.24.47	4.50	3.27.51	4.56	45.11
45.12	4.31	13,27	6.03	4.02	12.37	4.12	21.41	4.20	35.41	4.28	54.50	4.34	1.09.28	4.38	1.24.17	4.41	1.39.44	4.44	2.24.50	4.50	3.27.56	4.56	45.12
45.13	4.31	13,27	6.03	4.02	12.37	4.12	21.41	4.20	35.42	4.28	54.51	4.34	1.09.30	4.38	1.24.19	4.41	1.39.46	4.44	2.24.54	4.50	3.28.00	4.56	45.13
45.14	4.31	13,26	6.03	4.02	12.37	4.12	21.42	4.20	35.42	4.28	54.53	4.34	1.09.31	4.38	1.24.21	4.41	1.39.48	4.44	2.24.57	4.50	3.28.05	4.56	45.14
45.15	4.31	13,26	6.03	4.02	12.38	4.13	21.42	4.20	35.43	4.28	54.54	4.34	1.09.33	4.38	1.24.22	4.41	1.39.50	4.44	2.25.00	4.50	3.28.10	4.56	45.15
45.16	4.32	13,25	6.04	4.02	12.38	4.13	21.43	4.21	35.44	4.28	54.55	4.35	1.09.34	4.38	1.24.24	4.41	1.39.52	4.44	2.25.03	4.50	3.28.14	4.56	45.16
45.17	4.32	13,25	6.04	4.02	12.38	4.13	21.43	4.21	35.45	4.28	54.56	4.35	1.09.36	4.38	1.24.26	4.41	1.39.55	4.44	2.25.06	4.50	3.28.19	4.56	45.17
45.18	4.32	13,25	6.04	4.03	12.39	4.13	21.44	4.21	35.45	4.28	54.57	4.35	1.09.37	4.38	1.24.28	4.42	1.39.57	4.44	2.25.10	4.50	3.28.23	4.56	45.18
45.19	4.32	13,24	6.04	4.03	12.39	4.13	21.44	4.21	35.46	4.28	54.59	4.35	1.09.39	4.39	1.24.30	4.42	1.39.59	4.44	2.25.13	4.50	3.28.28	4.56	45.19
45.20	4.32	13,24	6.04	4.03	12.39	4.13	21.45	4.21	35.47	4.28	55.00	4.35	1.09.40	4.39	1.24.32	4.42	1.40.01	4.44	2.25.16	4.51	3.28.33	4.57	45.20
45.21	4.32	13,23	6.04	4.03	12.39	4.13	21.45	4.21	35.48	4.28	55.01	4.35	1.09.42	4.39	1.24.34	4.42	1.40.03	4.45	2.25.19	4.51	3.28.37	4.57	45.21
45.22	4.32	13,23	6.04	4.03	12.40	4.13	21.46	4.21	35.49	4.29	55.02	4.35	1.09.44	4.39	1.24.35	4.42	1.40.06	4.45	2.25.22	4.51	3.28.42	4.57	45.22
45.23	4.32	13,22	6.05	4.03	12.40	4.13	21.46	4.21	35.49	4.29	55.04	4.35	1.09.45	4.39	1.24.37	4.42	1.40.08	4.45	2.25.26	4.51	3.28.46	4.57	45.23
45.24	4.32	13,22	6.05	4.03	12.40	4.13	21.47	4.21	35.50	4.29	55.05	4.35	1.09.47	4.39	1.24.39	4.42	1.40.10	4.45	2.25.29	4.51	3.28.51	4.57	45.24
45.25	4.32	13,21	6.05	4.03	12.41	4.14	21.47	4.21	35.51	4.29	55.06	4.35	1.09.48	4.39	1.24.41	4.42	1.40.12	4.45	2.25.32	4.51	3.28.56	4.57	45.25
45.26	4.33	13,21	6.05	4.03	12.41	4.14	21.47	4.21	35.52	4.29	55.07												

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	1/Km	Km/h	1500	1/Km	3000	1/Km	5000	1/Km	8000	1/Km	12000	1/Km	15000	1/Km	18000	1/Km	21,097	1/Km	30000	1/Km	42,195	1/Km	10000
46.10	4.37	13,00	6.11	4.07	12.53	4.18	22.09	4.26	36.27	4.33	56.01	4.40	1.10.57	4.44	1.26.05	4.47	1.41.52	4.50	2.27.56	4.56	3.32.23	5.02	46.10
46.11	4.37	12,99	6.11	4.07	12.53	4.18	22.09	4.26	36.27	4.33	56.02	4.40	1.10.59	4.44	1.26.07	4.47	1.41.54	4.50	2.27.59	4.56	3.32.27	5.02	46.11
46.12	4.37	12,99	6.11	4.07	12.54	4.18	22.10	4.26	36.28	4.34	56.03	4.40	1.11.00	4.44	1.26.09	4.47	1.41.56	4.50	2.28.03	4.56	3.32.32	5.02	46.12
46.13	4.37	12,98	6.11	4.07	12.54	4.18	22.10	4.26	36.29	4.34	56.04	4.40	1.11.02	4.44	1.26.11	4.47	1.41.58	4.50	2.28.06	4.56	3.32.36	5.02	46.13
46.14	4.37	12,98	6.11	4.08	12.54	4.18	22.10	4.26	36.30	4.34	56.05	4.40	1.11.03	4.44	1.26.12	4.47	1.42.00	4.50	2.28.09	4.56	3.32.41	5.02	46.14
46.15	4.37	12,97	6.11	4.08	12.54	4.18	22.11	4.26	36.30	4.34	56.07	4.41	1.11.05	4.44	1.26.14	4.47	1.42.03	4.50	2.28.12	4.56	3.32.46	5.03	46.15
46.16	4.38	12,97	6.12	4.08	12.55	4.18	22.11	4.26	36.31	4.34	56.08	4.41	1.11.07	4.44	1.26.16	4.48	1.42.05	4.50	2.28.15	4.57	3.32.50	5.03	46.16
46.17	4.38	12,96	6.12	4.08	12.55	4.18	22.12	4.26	36.32	4.34	56.09	4.41	1.11.08	4.45	1.26.18	4.48	1.42.07	4.50	2.28.19	4.57	3.32.55	5.03	46.17
46.18	4.38	12,96	6.12	4.08	12.55	4.18	22.12	4.26	36.33	4.34	56.10	4.41	1.11.10	4.45	1.26.20	4.48	1.42.09	4.51	2.28.22	4.57	3.32.59	5.03	46.18
46.19	4.38	12,95	6.12	4.08	12.56	4.19	22.13	4.27	36.34	4.34	56.11	4.41	1.11.11	4.45	1.26.22	4.48	1.42.11	4.51	2.28.25	4.57	3.33.04	5.03	46.19
46.20	4.38	12,95	6.12	4.08	12.56	4.19	22.13	4.27	36.34	4.34	56.13	4.41	1.11.13	4.45	1.26.24	4.48	1.42.14	4.51	2.28.28	4.57	3.33.09	5.03	46.20
46.21	4.38	12,94	6.12	4.08	12.56	4.19	22.14	4.27	36.35	4.34	56.14	4.41	1.11.14	4.45	1.26.25	4.48	1.42.16	4.51	2.28.31	4.57	3.33.13	5.03	46.21
46.22	4.38	12,94	6.12	4.08	12.56	4.19	22.14	4.27	36.36	4.35	56.15	4.41	1.11.16	4.45	1.26.27	4.48	1.42.18	4.51	2.28.35	4.57	3.33.18	5.03	46.22
46.23	4.38	12,94	6.13	4.08	12.57	4.19	22.15	4.27	36.37	4.35	56.16	4.41	1.11.17	4.45	1.26.29	4.48	1.42.20	4.51	2.28.38	4.57	3.33.22	5.03	46.23
46.24	4.38	12,93	6.13	4.08	12.57	4.19	22.15	4.27	36.38	4.35	56.18	4.41	1.11.19	4.45	1.26.31	4.48	1.42.22	4.51	2.28.41	4.57	3.33.27	5.04	46.24
46.25	4.39	12,93	6.13	4.09	12.57	4.19	22.16	4.27	36.38	4.35	56.19	4.42	1.11.20	4.45	1.26.33	4.48	1.42.25	4.51	2.28.44	4.57	3.33.32	5.04	46.25
46.26	4.39	12,92	6.13	4.09	12.58	4.19	22.16	4.27	36.39	4.35	56.20	4.42	1.11.22	4.45	1.26.35	4.49	1.42.27	4.51	2.28.47	4.58	3.33.36	5.04	46.26
46.27	4.39	12,92	6.13	4.09	12.58	4.19	22.17	4.27	36.40	4.35	56.21	4.42	1.11.23	4.46	1.26.37	4.49	1.42.29	4.51	2.28.51	4.58	3.33.41	5.04	46.27
46.28	4.39	12,91	6.13	4.09	12.58	4.19	22.17	4.27	36.41	4.35	56.22	4.42	1.11.25	4.46	1.26.39	4.49	1.42.31	4.52	2.28.54	4.58	3.33.45	5.04	46.28
46.29	4.39	12,91	6.13	4.09	12.58	4.19	22.18	4.28	36.42	4.35	56.24	4.42	1.11.27	4.46	1.26.40	4.49	1.42.34	4.52	2.28.57	4.58	3.33.50	5.04	46.29
46.30	4.39	12,90	6.13	4.09	12.59	4.20	22.18	4.28	36.42	4.35	56.25	4.42	1.11.28	4.46	1.26.42	4.49	1.42.36	4.52	2.29.00	4.58	3.33.55	5.04	46.30
46.31	4.39	12,90	6.14	4.09	12.59	4.20	22.19	4.28	36.43	4.35	56.26	4.42	1.11.30	4.46	1.26.44	4.49	1.42.38	4.52	2.29.04	4.58	3.33.59	5.04	46.31
46.32	4.39	12,89	6.14	4.09	12.59	4.20	22.19	4.28	36.44	4.35	56.27	4.42	1.11.31	4.46	1.26.46	4.49	1.42.40	4.52	2.29.07	4.58	3.34.04	5.04	46.32
46.33	4.39	12,89	6.14	4.09	13.00	4.20	22.20	4.28	36.45	4.36	56.28	4.42	1.11.33	4.46	1.26.48	4.49	1.42.42	4.52	2.29.10	4.58	3.34.08	5.04	46.33
46.34	4.39	12,88	6.14	4.09	13.00	4.20	22.20	4.28	36.45	4.36	56.30	4.42	1.11.34	4.46	1.26.50	4.49	1.42.45	4.52	2.29.13	4.58	3.34.13	5.05	46.34
46.35	4.40	12,88	6.14	4.09	13.00	4.20	22.21	4.28	36.46	4.36	56.31	4.43	1.11.36	4.46	1.26.52	4.50	1.42.47	4.52	2.29.16	4.59	3.34.18	5.05	46.35
46.36	4.40	12,88	6.14	4.10	13.00	4.20	22.21	4.28	36.47	4.36	56.32	4.43	1.11.37	4.46	1.26.53	4.50	1.42.49	4.52	2.29.20	4.59	3.34.22	5.05	46.36
46.37	4.40	12,87	6.14	4.10	13.01	4.20	22.22	4.28	36.48	4.36	56.33	4.43	1.11.39	4.47	1.26.55	4.50	1.42.51	4.53	2.29.23	4.59	3.34.27	5.05	46.37
46.38	4.40	12,87	6.15	4.10	13.01	4.20	22.22	4.28	36.49	4.36	56.35	4.43	1.11.40	4.47	1.26.57	4.50	1.42.53	4.53	2.29.26	4.59	3.34.31	5.05	46.38
46.39	4.40	12,86	6.15	4.10	13.01	4.20	22.22	4.28	36.49	4.36	56.36	4.43	1.11.42	4.47	1.26.59	4.50	1.42.56	4.53	2.29.29	4.59	3.34.36	5.05	46.39
46.40	4.40	12,86	6.15	4.10	13.01	4.20	22.23	4.29	36.50	4.36	56.37	4.43	1.11.43	4.47	1.27.01	4.50	1.42.58	4.53	2.29.32	4.59	3.34.41	5.05	46.40
46.41	4.40	12,85	6.15	4.10	13.02	4.21	22.23	4.29	36.51	4.36	56.38	4.43	1.11.45	4.47	1.27.03	4.50	1.43.00	4.53	2.29.36	4.59	3.34.45	5.05	46.41
46.42	4.40	12,85	6.15	4.10	13.02	4.21	22.24	4.29	36.52	4.36	56.39	4.43	1.11.47	4.47	1.27.05	4.50	1.43.02	4.53	2.29.39	4.59	3.34.50	5.05	46.42
46.43	4.40	12,84	6.15	4.10	13.02	4.21	22.24	4.29	36.53	4.37	56.41	4.43	1.11.48	4.47	1.27.07	4.50	1.43.04	4.53	2.29.42	4.59	3.34.54	5.06	46.43
46.44	4.40	12,84	6.15	4.10	13.03	4.21	22.25	4.29	36.53	4.37	56.42	4.43	1.11.50	4.47	1.27.08	4.50	1.43.07	4.53	2.29.45	5.00	3.34.59	5.06	46.44
46.45	4.41	12,83	6.15	4.10	13.03	4.21	22.25	4.29	36.54	4.37	56.43	4.44	1.11.51	4.47	1.27.10	4.51	1.43.09	4.53	2.29.48	5.00	3.35.04	5.06	46.45
46.46	4.41	12,83	6.16	4.10	13.03	4.21	22.26	4.29	36.55	4.37	56.44	4.44	1.11.53	4.48	1.27.12	4.51	1.43.11	4.53	2.29.52	5.00	3.35.08	5.06	46.46
46.47	4.41	12,83	6.16	4.11	13.03	4.21	22.26	4.29	36.56	4.37	56.45	4.44	1.11.54	4.48	1.27.14	4.51	1.43.13	4.54	2.29.55	5.00	3.35.13	5.06	46.47
46.48	4.41	12,82	6.16	4.11	13.04	4.21	22.27	4.29	36.57	4.37	56.47	4.44	1.11.56	4.48	1.27.16	4.51	1.43.15	4.54	2.29.58	5.00	3.35.17	5.06	46.48
46.49	4.41	12,82	6.16	4.11	13.04	4.21	22.27	4.29	36.57	4.37	56.48	4.44	1.11.57	4.48	1.27.18	4.51	1.43.18	4.54	2.30.01	5.00	3.35.22	5.06	46.49
46.50	4.41	12,81	6.16	4.11	13.04	4.21	22.28	4.30	36.58	4.37	56.49	4.44	1.11.59	4.48	1.27.20	4.51	1.43.20	4.54	2.30.04	5.00	3.35.27	5.06	46.50
46.51	4.41	12,81	6.16	4.11	13.05	4.22	22.28	4.30	36.59	4.37	56.50	4.44	1.12.00	4.48	1.27.21	4.51	1.43.22	4.54	2.30.08	5.00	3.35.31	5.06	46.51
46.52	4.41	12,80	6.16	4.11	13.05	4.22	22.29	4.30	37.00	4.37	56.52	4.44	1.12.02	4.48	1.27.23	4.51	1.43.24	4.54	2.30.11	5.00	3.35.36	5.07	46.52
46.53	4.41	12,80	6.17	4.11	13.05	4.22	22.29	4.30	37.00	4.38	56.53	4.44	1.12.03	4.48	1.27.25	4.51	1.43.26	4.54	2.30.14	5.00	3.35.40	5.07	46.53
46.54	4.41	12,79	6.17	4.11	13.05	4.22	22.30	4.30	37.01	4.38	56.54	4.44	1.12.05	4.48	1.27.27	4.52	1.43.29	4.54	2.30.17	5.01	3.35.45	5.07	46.54
46.55	4.41	12,79	6.17	4.11	13.06	4.22	22.30	4.30	37.02	4.38	56.55	4.45	1.12.06	4.48	1.27.29	4.52	1.43.31	4.54	2.30.20	5.01	3.35.50	5.07	46.55
46.56	4.42	12,78	6.17	4.11	13.06	4.22	22.31	4.30	37.03	4.38	56.56	4.45	1.12.08	4.49	1.27.31	4.52	1.43.33	4.55	2.30.24	5.01	3.35.54	5.07	46.56
46.57	4.42	12,78	6.17	4.11	13.06	4.22	22.31	4.30	37.04	4.38	56.58	4.45	1.12.10	4.49	1.27.33	4.52	1.43.35	4.55	2.30.27	5.01	3.35.59	5.07	46.57
46.58	4.42	12,78	6.17	4.11	13.06	4.22	22.32	4.30	37.04	4.38	56.59	4.45	1.12.11	4.49	1.27.34	4.52	1.43.37	4.55	2.30.30	5.01	3.36.03	5.07	46.58
46.59	4.42	12,77	6.17	4.12	13.07	4.22	22.32	4.30	37.05	4.38	57.00												

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
47.43	4.46	12,57	6.23	4.15	13.19	4.26	22.53	4.35	37.40	4.42	57.53	4.49	1.13.20	4.53	1.28.58	4.57	1.45.17	4.59	2.32.54	5.06	3.39.30	5.12	47.43
47.44	4.46	12,57	6.23	4.16	13.19	4.26	22.54	4.35	37.41	4.43	57.55	4.50	1.13.22	4.53	1.29.00	4.57	1.45.19	5.00	2.32.57	5.06	3.39.35	5.12	47.44
47.45	4.46	12,57	6.24	4.16	13.20	4.27	22.54	4.35	37.42	4.43	57.56	4.50	1.13.23	4.54	1.29.02	4.57	1.45.21	5.00	2.33.01	5.06	3.39.40	5.12	47.45
47.46	4.47	12,56	6.24	4.16	13.20	4.27	22.55	4.35	37.42	4.43	57.57	4.50	1.13.25	4.54	1.29.04	4.57	1.45.23	5.00	2.33.04	5.06	3.39.44	5.12	47.46
47.47	4.47	12,56	6.24	4.16	13.20	4.27	22.55	4.35	37.43	4.43	57.58	4.50	1.13.26	4.54	1.29.06	4.57	1.45.26	5.00	2.33.07	5.06	3.39.49	5.13	47.47
47.48	4.47	12,55	6.24	4.16	13.20	4.27	22.56	4.35	37.44	4.43	57.59	4.50	1.13.28	4.54	1.29.08	4.57	1.45.28	5.00	2.33.10	5.06	3.39.53	5.13	47.48
47.49	4.47	12,55	6.24	4.16	13.21	4.27	22.56	4.35	37.45	4.43	58.01	4.50	1.13.29	4.54	1.29.10	4.57	1.45.30	5.00	2.33.13	5.06	3.39.58	5.13	47.49
47.50	4.47	12,54	6.24	4.16	13.21	4.27	22.57	4.35	37.45	4.43	58.02	4.50	1.13.31	4.54	1.29.11	4.57	1.45.32	5.00	2.33.17	5.07	3.40.03	5.13	47.50
47.51	4.47	12,54	6.24	4.16	13.21	4.27	22.57	4.35	37.46	4.43	58.03	4.50	1.13.33	4.54	1.29.13	4.57	1.45.34	5.00	2.33.20	5.07	3.40.07	5.13	47.51
47.52	4.47	12,53	6.24	4.16	13.22	4.27	22.58	4.36	37.47	4.43	58.04	4.50	1.13.34	4.54	1.29.15	4.58	1.45.37	5.00	2.33.23	5.07	3.40.12	5.13	47.52
47.53	4.47	12,53	6.25	4.16	13.22	4.27	22.58	4.36	37.48	4.43	58.06	4.50	1.13.36	4.54	1.29.17	4.58	1.45.39	5.00	2.33.26	5.07	3.40.16	5.13	47.53
47.54	4.47	12,53	6.25	4.16	13.22	4.27	22.58	4.36	37.49	4.44	58.07	4.51	1.13.37	4.54	1.29.19	4.58	1.45.41	5.01	2.33.29	5.07	3.40.21	5.13	47.54
47.55	4.47	12,52	6.25	4.17	13.22	4.27	22.59	4.36	37.49	4.44	58.08	4.51	1.13.39	4.55	1.29.21	4.58	1.45.43	5.01	2.33.33	5.07	3.40.26	5.13	47.55
47.56	4.48	12,52	6.25	4.17	13.23	4.28	22.59	4.36	37.50	4.44	58.09	4.51	1.13.40	4.55	1.29.23	4.58	1.45.45	5.01	2.33.36	5.07	3.40.30	5.14	47.56
47.57	4.48	12,51	6.25	4.17	13.23	4.28	23.00	4.36	37.51	4.44	58.10	4.51	1.13.42	4.55	1.29.24	4.58	1.45.48	5.01	2.33.39	5.07	3.40.35	5.14	47.57
47.58	4.48	12,51	6.25	4.17	13.23	4.28	23.00	4.36	37.52	4.44	58.12	4.51	1.13.43	4.55	1.29.26	4.58	1.45.50	5.01	2.33.42	5.07	3.40.39	5.14	47.58
47.59	4.48	12,50	6.25	4.17	13.24	4.28	23.01	4.36	37.53	4.44	58.13	4.51	1.13.45	4.55	1.29.28	4.58	1.45.52	5.01	2.33.46	5.08	3.40.44	5.14	47.59
48.00	4.48	12,50	6.26	4.17	13.24	4.28	23.01	4.36	37.53	4.44	58.14	4.51	1.13.46	4.55	1.29.30	4.58	1.45.54	5.01	2.33.49	5.08	3.40.49	5.14	48.00
48.01	4.48	12,50	6.26	4.17	13.24	4.28	23.02	4.36	37.54	4.44	58.15	4.51	1.13.48	4.55	1.29.32	4.58	1.45.56	5.01	2.33.52	5.08	3.40.53	5.14	48.01
48.02	4.48	12,49	6.26	4.17	13.24	4.28	23.02	4.36	37.55	4.44	58.16	4.51	1.13.49	4.55	1.29.34	4.59	1.45.59	5.01	2.33.55	5.08	3.40.58	5.14	48.02
48.03	4.48	12,49	6.26	4.17	13.25	4.28	23.03	4.37	37.56	4.44	58.18	4.51	1.13.51	4.55	1.29.36	4.59	1.46.01	5.02	2.33.58	5.08	3.41.02	5.14	48.03
48.04	4.48	12,48	6.26	4.17	13.25	4.28	23.03	4.37	37.57	4.45	58.19	4.52	1.13.53	4.56	1.29.38	4.59	1.46.03	5.02	2.34.02	5.08	3.41.07	5.14	48.04
48.05	4.48	12,48	6.26	4.17	13.25	4.28	23.04	4.37	37.57	4.45	58.20	4.52	1.13.54	4.56	1.29.39	4.59	1.46.05	5.02	2.34.05	5.08	3.41.12	5.15	48.05
48.06	4.49	12,47	6.26	4.18	13.25	4.28	23.04	4.37	37.58	4.45	58.21	4.52	1.13.56	4.56	1.29.41	4.59	1.46.08	5.02	2.34.08	5.08	3.41.16	5.15	48.06
48.07	4.49	12,47	6.26	4.18	13.26	4.29	23.05	4.37	37.59	4.45	58.23	4.52	1.13.57	4.56	1.29.43	4.59	1.46.10	5.02	2.34.11	5.08	3.41.21	5.15	48.07
48.08	4.49	12,47	6.27	4.18	13.26	4.29	23.05	4.37	38.00	4.45	58.24	4.52	1.13.59	4.56	1.29.45	4.59	1.46.12	5.02	2.34.14	5.08	3.41.25	5.15	48.08
48.09	4.49	12,46	6.27	4.18	13.26	4.29	23.06	4.37	38.00	4.45	58.25	4.52	1.14.00	4.56	1.29.47	4.59	1.46.14	5.02	2.34.18	5.09	3.41.30	5.15	48.09
48.10	4.49	12,46	6.27	4.18	13.27	4.29	23.06	4.37	38.01	4.45	58.26	4.52	1.14.02	4.56	1.29.49	4.59	1.46.16	5.02	2.34.21	5.09	3.41.35	5.15	48.10
48.11	4.49	12,45	6.27	4.18	13.27	4.29	23.07	4.37	38.02	4.45	58.27	4.52	1.14.03	4.56	1.29.51	4.59	1.46.19	5.02	2.34.24	5.09	3.41.39	5.15	48.11
48.12	4.49	12,45	6.27	4.18	13.27	4.29	23.07	4.37	38.03	4.45	58.29	4.52	1.14.05	4.56	1.29.52	4.59	1.46.21	5.02	2.34.27	5.09	3.41.44	5.15	48.12
48.13	4.49	12,44	6.27	4.18	13.27	4.29	23.08	4.38	38.04	4.45	58.30	4.52	1.14.06	4.56	1.29.54	4.59	1.46.23	5.03	2.34.30	5.09	3.41.48	5.15	48.13
48.14	4.49	12,44	6.27	4.18	13.28	4.29	23.08	4.38	38.04	4.46	58.31	4.53	1.14.08	4.57	1.29.56	4.59	1.46.25	5.03	2.34.34	5.09	3.41.53	5.16	48.14
48.15	4.50	12,44	6.28	4.18	13.28	4.29	23.09	4.38	38.05	4.46	58.32	4.53	1.14.09	4.57	1.29.58	4.59	1.46.27	5.03	2.34.37	5.09	3.41.58	5.16	48.15
48.16	4.50	12,43	6.28	4.18	13.28	4.29	23.09	4.38	38.06	4.46	58.33	4.53	1.14.11	4.57	1.30.00	5.00	1.46.30	5.03	2.34.40	5.09	3.42.02	5.16	48.16
48.17	4.50	12,43	6.28	4.19	13.29	4.30	23.09	4.38	38.07	4.46	58.35	4.53	1.14.13	4.57	1.30.02	5.00	1.46.32	5.03	2.34.43	5.09	3.42.07	5.16	48.17
48.18	4.50	12,42	6.28	4.19	13.29	4.30	23.10	4.38	38.08	4.46	58.36	4.53	1.14.14	4.57	1.30.04	5.00	1.46.34	5.03	2.34.46	5.10	3.42.11	5.16	48.18
48.19	4.50	12,42	6.28	4.19	13.29	4.30	23.10	4.38	38.08	4.46	58.37	4.53	1.14.16	4.57	1.30.06	5.00	1.46.36	5.03	2.34.50	5.10	3.42.16	5.16	48.19
48.20	4.50	12,41	6.28	4.19	13.29	4.30	23.11	4.38	38.09	4.46	58.38	4.53	1.14.17	4.57	1.30.07	5.00	1.46.38	5.03	2.34.53	5.10	3.42.21	5.16	48.20
48.21	4.50	12,41	6.28	4.19	13.30	4.30	23.11	4.38	38.10	4.46	58.39	4.53	1.14.19	4.57	1.30.09	5.01	1.46.41	5.03	2.34.56	5.10	3.42.25	5.16	48.21
48.22	4.50	12,41	6.28	4.19	13.30	4.30	23.12	4.38	38.11	4.46	58.41	4.53	1.14.20	4.57	1.30.11	5.01	1.46.43	5.03	2.34.59	5.10	3.42.30	5.16	48.22
48.23	4.50	12,40	6.29	4.19	13.30	4.30	23.12	4.38	38.12	4.46	58.42	4.53	1.14.22	4.57	1.30.13	5.01	1.46.45	5.04	2.35.02	5.10	3.42.34	5.16	48.23
48.24	4.50	12,40	6.29	4.19	13.30	4.30	23.13	4.39	38.12	4.47	58.43	4.54	1.14.23	4.58	1.30.15	5.01	1.46.47	5.04	2.35.06	5.10	3.42.39	5.17	48.24
48.25	4.51	12,39	6.29	4.19	13.31	4.30	23.13	4.39	38.13	4.47	58.44	4.54	1.14.25	4.58	1.30.17	5.01	1.46.49	5.04	2.35.09	5.10	3.42.44	5.17	48.25
48.26	4.51	12,39	6.29	4.19	13.31	4.30	23.14	4.39	38.14	4.47	58.46	4.54	1.14.26	4.58	1.30.19	5.01	1.46.52	5.04	2.35.12	5.10	3.42.48	5.17	48.26
48.27	4.51	12,38	6.29	4.19	13.31	4.30	23.14	4.39	38.15	4.47	58.47	4.54	1.14.28	4.58	1.30.20	5.01	1.46.54	5.04	2.35.15	5.11	3.42.53	5.17	48.27
48.28	4.51	12,38	6.29	4.20	13.32	4.31	23.15	4.39	38.15	4.47	58.48	4.54	1.14.29	4.58	1.30.22	5.01	1.46.56	5.04	2.35.18	5.11	3.42.57	5.17	48.28
48.29	4.51	12,38	6.29	4.20	13.32	4.31	23.15	4.39	38.16	4.47	58.49	4.54	1.14.31	4.58	1.30.24	5.01	1.46.58	5.04	2.35.22	5.11	3.43.02	5.17	48.29
48.30	4.51	12,37	6.30	4.20	13.32	4.31	23.16	4.39	38.17	4.47	58.50	4.54	1.14.32	4.58	1.30.26	5.01	1.47.00	5.04	2.35.25	5.11	3.43.07	5.17	48.30
48.31	4.51	12,37	6.30	4.20	13.32	4.31	23.16	4.39	38.18	4.47	58.52	4.54	1.14.34	4.58	1.30.28	5.02	1.47.03	5.04	2.35.28	5.11	3.43.11	5.17	48.31
48.32	4.51	12,36	6.30	4.20	13.33	4.31	23.17	4.39	38.19	4.47	58.53	4.54											

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	17Km	Km/h	1500	17Km	3000	17Km	5000	17Km	8000	17Km	12000	17Km	15000	17Km	18000	17Km	21,097	17Km	30000	17Km	42,195	17Km	10000
49.16	4.56	12,17	6.36	4.24	13.45	4.35	23.38	4.44	38.53	4.52	59.46	4.59	1.15.43	5.03	1.31.52	5.06	1.48.42	5.09	2.37.52	5.16	3.46.38	5.22	49.16
49.17	4.56	12,18	6.36	4.24	13.45	4.35	23.38	4.44	38.54	4.52	59.47	4.59	1.15.45	5.03	1.31.54	5.06	1.48.44	5.09	2.37.55	5.16	3.46.43	5.22	49.17
49.18	4.56	12,17	6.36	4.24	13.46	4.35	23.39	4.44	38.55	4.52	59.49	4.59	1.15.46	5.03	1.31.56	5.06	1.48.46	5.09	2.37.59	5.16	3.46.47	5.22	49.18
49.19	4.56	12,17	6.36	4.24	13.46	4.35	23.39	4.44	38.56	4.52	59.50	4.59	1.15.48	5.03	1.31.57	5.07	1.48.49	5.09	2.38.02	5.16	3.46.52	5.23	49.19
49.20	4.56	12,16	6.36	4.24	13.46	4.35	23.40	4.44	38.57	4.52	59.51	4.59	1.15.49	5.03	1.31.59	5.07	1.48.51	5.10	2.38.05	5.16	3.46.57	5.23	49.20
49.21	4.56	12,16	6.36	4.24	13.46	4.35	23.40	4.44	38.57	4.52	59.52	4.59	1.15.51	5.03	1.32.01	5.07	1.48.53	5.10	2.38.08	5.16	3.47.01	5.23	49.21
49.22	4.56	12,15	6.36	4.24	13.47	4.36	23.41	4.44	38.58	4.52	59.53	4.59	1.15.52	5.03	1.32.03	5.07	1.48.55	5.10	2.38.11	5.16	3.47.06	5.23	49.22
49.23	4.56	12,15	6.37	4.24	13.47	4.36	23.41	4.44	38.59	4.52	59.55	5.00	1.15.54	5.04	1.32.05	5.07	1.48.57	5.10	2.38.15	5.16	3.47.10	5.23	49.23
49.24	4.56	12,15	6.37	4.25	13.47	4.36	23.42	4.44	39.00	4.52	59.56	5.00	1.15.55	5.04	1.32.07	5.07	1.49.00	5.10	2.38.18	5.17	3.47.15	5.23	49.24
49.25	4.57	12,14	6.37	4.25	13.48	4.36	23.42	4.44	39.00	4.53	59.57	5.00	1.15.57	5.04	1.32.09	5.07	1.49.02	5.10	2.38.21	5.17	3.47.20	5.23	49.25
49.26	4.57	12,14	6.37	4.25	13.48	4.36	23.43	4.45	39.01	4.53	59.58	5.00	1.15.59	5.04	1.32.10	5.07	1.49.04	5.10	2.38.24	5.17	3.47.24	5.23	49.26
49.27	4.57	12,13	6.37	4.25	13.48	4.36	23.43	4.45	39.02	4.53	1.00.00	5.00	1.16.00	5.04	1.32.12	5.07	1.49.06	5.10	2.38.27	5.17	3.47.29	5.23	49.27
49.28	4.57	12,13	6.37	4.25	13.48	4.36	23.44	4.45	39.03	4.53	1.00.01	5.00	1.16.02	5.04	1.32.14	5.07	1.49.08	5.10	2.38.31	5.17	3.47.33	5.24	49.28
49.29	4.57	12,13	6.37	4.25	13.49	4.36	23.44	4.45	39.04	4.53	1.00.02	5.00	1.16.03	5.04	1.32.16	5.08	1.49.11	5.11	2.38.34	5.17	3.47.38	5.24	49.29
49.30	4.57	12,12	6.38	4.25	13.49	4.36	23.45	4.45	39.04	4.53	1.00.03	5.00	1.16.05	5.04	1.32.18	5.08	1.49.13	5.11	2.38.37	5.17	3.47.43	5.24	49.30
49.31	4.57	12,12	6.38	4.25	13.49	4.36	23.45	4.45	39.05	4.53	1.00.04	5.00	1.16.06	5.04	1.32.20	5.08	1.49.15	5.11	2.38.40	5.17	3.47.47	5.24	49.31
49.32	4.57	12,11	6.38	4.25	13.49	4.36	23.45	4.45	39.06	4.53	1.00.06	5.00	1.16.08	5.05	1.32.22	5.08	1.49.17	5.11	2.38.44	5.17	3.47.52	5.24	49.32
49.33	4.57	12,11	6.38	4.25	13.50	4.37	23.46	4.45	39.07	4.53	1.00.07	5.01	1.16.09	5.05	1.32.23	5.08	1.49.19	5.11	2.38.47	5.18	3.47.56	5.24	49.33
49.34	4.57	12,10	6.38	4.25	13.50	4.37	23.46	4.45	39.08	4.53	1.00.08	5.01	1.16.11	5.05	1.32.25	5.08	1.49.22	5.11	2.38.50	5.18	3.48.01	5.24	49.34
49.35	4.58	12,10	6.38	4.25	13.50	4.37	23.47	4.45	39.08	4.54	1.00.09	5.01	1.16.12	5.05	1.32.27	5.08	1.49.24	5.11	2.38.53	5.18	3.48.06	5.24	49.35
49.36	4.58	12,10	6.38	4.26	13.51	4.37	23.47	4.45	39.09	4.54	1.00.10	5.01	1.16.14	5.05	1.32.29	5.08	1.49.26	5.11	2.38.56	5.18	3.48.10	5.24	49.36
49.37	4.58	12,09	6.39	4.26	13.51	4.37	23.48	4.46	39.10	4.54	1.00.12	5.01	1.16.15	5.05	1.32.31	5.08	1.49.28	5.11	2.39.00	5.18	3.48.15	5.25	49.37
49.38	4.58	12,09	6.39	4.26	13.51	4.37	23.48	4.46	39.11	4.54	1.00.13	5.01	1.16.17	5.05	1.32.33	5.08	1.49.31	5.11	2.39.03	5.18	3.48.19	5.25	49.38
49.39	4.58	12,08	6.39	4.26	13.51	4.37	23.49	4.46	39.12	4.54	1.00.14	5.01	1.16.19	5.05	1.32.35	5.09	1.49.33	5.12	2.39.06	5.18	3.48.24	5.25	49.39
49.40	4.58	12,08	6.39	4.26	13.52	4.37	23.49	4.46	39.12	4.54	1.00.15	5.01	1.16.20	5.05	1.32.37	5.09	1.49.35	5.12	2.39.09	5.18	3.48.29	5.25	49.40
49.41	4.58	12,08	6.39	4.26	13.52	4.37	23.50	4.46	39.13	4.54	1.00.17	5.01	1.16.22	5.05	1.32.38	5.09	1.49.37	5.12	2.39.12	5.18	3.48.33	5.25	49.41
49.42	4.58	12,07	6.39	4.26	13.52	4.37	23.50	4.46	39.14	4.54	1.00.18	5.01	1.16.23	5.06	1.32.40	5.09	1.49.39	5.12	2.39.16	5.19	3.48.38	5.25	49.42
49.43	4.58	12,07	6.39	4.26	13.53	4.38	23.51	4.46	39.15	4.54	1.00.19	5.02	1.16.25	5.06	1.32.42	5.09	1.49.42	5.12	2.39.19	5.19	3.48.42	5.25	49.43
49.44	4.58	12,06	6.39	4.26	13.53	4.38	23.51	4.46	39.15	4.54	1.00.20	5.02	1.16.26	5.06	1.32.44	5.09	1.49.44	5.12	2.39.22	5.19	3.48.47	5.25	49.44
49.45	4.58	12,06	6.40	4.26	13.53	4.38	23.52	4.46	39.16	4.55	1.00.21	5.02	1.16.28	5.06	1.32.46	5.09	1.49.46	5.12	2.39.25	5.19	3.48.52	5.25	49.45
49.46	4.59	12,06	6.40	4.26	13.53	4.38	23.52	4.46	39.17	4.55	1.00.23	5.02	1.16.29	5.06	1.32.48	5.09	1.49.48	5.12	2.39.28	5.19	3.48.56	5.26	49.46
49.47	4.59	12,05	6.40	4.27	13.54	4.38	23.53	4.47	39.18	4.55	1.00.24	5.02	1.16.31	5.06	1.32.50	5.09	1.49.50	5.12	2.39.32	5.19	3.49.01	5.26	49.47
49.48	4.59	12,05	6.40	4.27	13.54	4.38	23.53	4.47	39.19	4.55	1.00.25	5.02	1.16.32	5.06	1.32.51	5.10	1.49.53	5.12	2.39.35	5.19	3.49.05	5.26	49.48
49.49	4.59	12,04	6.40	4.27	13.54	4.38	23.54	4.47	39.19	4.55	1.00.26	5.02	1.16.34	5.06	1.32.53	5.10	1.49.55	5.13	2.39.38	5.19	3.49.10	5.26	49.49
49.50	4.59	12,04	6.40	4.27	13.54	4.38	23.54	4.47	39.20	4.55	1.00.27	5.02	1.16.35	5.06	1.32.55	5.10	1.49.57	5.13	2.39.41	5.19	3.49.15	5.26	49.50
49.51	4.59	12,04	6.40	4.27	13.55	4.38	23.55	4.47	39.21	4.55	1.00.29	5.02	1.16.37	5.06	1.32.57	5.10	1.49.59	5.13	2.39.44	5.19	3.49.19	5.26	49.51
49.52	4.59	12,03	6.41	4.27	13.55	4.38	23.55	4.47	39.22	4.55	1.00.30	5.02	1.16.39	5.07	1.32.59	5.10	1.50.01	5.13	2.39.48	5.20	3.49.24	5.26	49.52
49.53	4.59	12,03	6.41	4.27	13.55	4.38	23.56	4.47	39.23	4.55	1.00.31	5.03	1.16.40	5.07	1.33.01	5.10	1.50.04	5.13	2.39.51	5.20	3.49.28	5.26	49.53
49.54	4.59	12,02	6.41	4.27	13.56	4.39	23.56	4.47	39.23	4.55	1.00.32	5.03	1.16.42	5.07	1.33.03	5.10	1.50.06	5.13	2.39.54	5.20	3.49.33	5.26	49.54
49.55	5.00	12,02	6.41	4.27	13.56	4.39	23.56	4.47	39.24	4.56	1.00.34	5.03	1.16.43	5.07	1.33.05	5.10	1.50.08	5.13	2.39.57	5.20	3.49.38	5.27	49.55
49.56	5.00	12,02	6.41	4.27	13.56	4.39	23.57	4.47	39.25	4.56	1.00.35	5.03	1.16.45	5.07	1.33.06	5.10	1.50.10	5.13	2.40.00	5.20	3.49.42	5.27	49.56
49.57	5.00	12,01	6.41	4.27	13.56	4.39	23.57	4.47	39.26	4.56	1.00.36	5.03	1.16.46	5.07	1.33.08	5.10	1.50.12	5.13	2.40.04	5.20	3.49.47	5.27	49.57
49.58	5.00	12,01	6.41	4.28	13.57	4.39	23.58	4.48	39.27	4.56	1.00.37	5.03	1.16.48	5.07	1.33.10	5.11	1.50.15	5.14	2.40.07	5.20	3.49.51	5.27	49.58
49.59	5.00	12,00	6.41	4.28	13.57	4.39	23.58	4.48	39.27	4.56	1.00.38	5.03	1.16.49	5.07	1.33.12	5.11	1.50.17	5.14	2.40.10	5.20	3.49.56	5.27	49.59
50.00	5.00	12,00	6.42	4.28	13.57	4.39	23.59	4.48	39.28	4.56	1.00.40	5.03	1.16.51	5.07	1.33.14	5.11	1.50.19	5.14	2.40.13	5.20	3.50.01	5.27	50.00
50.01	5.00	12,00	6.42	4.28	13.58	4.39	23.59	4.48	39.29	4.56	1.00.41	5.03	1.16.52	5.07	1.33.16	5.11	1.50.21	5.14	2.40.16	5.21	3.50.05	5.27	50.01
50.02	5.00	11,99	6.42	4.28	13.58	4.39	24.00	4.48	39.30	4.56	1.00.42	5.04	1.16.54	5.08	1.33.18	5.11	1.50.23	5.14	2.40.20	5.21	3.50.10	5.27	50.02
50.03	5.00	11,99	6.42	4.28	13.58	4.39	24.00	4.48	39.30	4.56	1.00.43	5.04	1.16.55	5.08	1.33.19	5.11	1.50.26	5.14	2.40.23	5.21	3.50.14	5.27	50.03
50.04	5.00	11,98	6.42	4.28	13.58	4.39	24.01	4.48	39.31	4.56	1.00.44	5.04	1.16.57	5.08	1.33.21	5.11	1.50.28	5.14	2.40.26	5.21	3.50.19	5.28	50.04
50.05	5.00	11,98	6.42																				

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	1/Km	Km/h	1500	1/Km	3000	1/Km	5000	1/Km	8000	1/Km	12000	1/Km	15000	1/Km	18000	1/Km	21,097	1/Km	30000	1/Km	42,195	1/Km	10000
50.49	5.05	11,81	6.48	4.32	14.11	4.44	24.22	4.52	40.07	5.01	1.01.39	5.08	1.18.06	5.12	1.34.45	5.16	1.52.07	5.19	2.42.50	5.26	3.53.46	5.32	50.49
50.50	5.05	11,80	6.48	4.32	14.11	4.44	24.23	4.53	40.08	5.01	1.01.40	5.08	1.18.08	5.13	1.34.47	5.16	1.52.09	5.19	2.42.53	5.26	3.53.51	5.33	50.50
50.51	5.05	11,80	6.48	4.32	14.12	4.44	24.23	4.53	40.08	5.01	1.01.41	5.08	1.18.09	5.13	1.34.49	5.16	1.52.12	5.19	2.42.57	5.26	3.53.55	5.33	50.51
50.52	5.05	11,80	6.49	4.32	14.12	4.44	24.24	4.53	40.09	5.01	1.01.43	5.09	1.18.11	5.13	1.34.51	5.16	1.52.14	5.19	2.43.00	5.26	3.54.00	5.33	50.52
50.53	5.05	11,79	6.49	4.32	14.12	4.44	24.24	4.53	40.10	5.01	1.01.44	5.09	1.18.12	5.13	1.34.53	5.16	1.52.16	5.19	2.43.03	5.26	3.54.04	5.33	50.53
50.54	5.05	11,79	6.49	4.33	14.12	4.44	24.25	4.53	40.11	5.01	1.01.45	5.09	1.18.14	5.13	1.34.55	5.16	1.52.18	5.19	2.43.06	5.26	3.54.09	5.33	50.54
50.55	5.05	11,78	6.49	4.33	14.13	4.44	24.25	4.53	40.11	5.01	1.01.46	5.09	1.18.15	5.13	1.34.56	5.16	1.52.20	5.19	2.43.09	5.26	3.54.14	5.33	50.55
50.56	5.06	11,78	6.49	4.33	14.13	4.44	24.26	4.53	40.12	5.02	1.01.48	5.09	1.18.17	5.13	1.34.58	5.17	1.52.23	5.20	2.43.13	5.26	3.54.18	5.33	50.56
50.57	5.06	11,78	6.49	4.33	14.13	4.44	24.26	4.53	40.13	5.02	1.01.49	5.09	1.18.18	5.13	1.35.00	5.17	1.52.25	5.20	2.43.16	5.27	3.54.23	5.33	50.57
50.58	5.06	11,77	6.49	4.33	14.13	4.44	24.27	4.53	40.14	5.02	1.01.50	5.09	1.18.20	5.13	1.35.02	5.17	1.52.27	5.20	2.43.19	5.27	3.54.27	5.33	50.58
50.59	5.06	11,77	6.49	4.33	14.14	4.45	24.27	4.53	40.15	5.02	1.01.51	5.09	1.18.21	5.13	1.35.04	5.17	1.52.29	5.20	2.43.22	5.27	3.54.32	5.33	50.59
51.00	5.06	11,76	6.50	4.33	14.14	4.45	24.28	4.54	40.15	5.02	1.01.52	5.09	1.18.23	5.14	1.35.06	5.17	1.52.31	5.20	2.43.26	5.27	3.54.37	5.34	51.00
51.01	5.06	11,76	6.50	4.33	14.14	4.45	24.28	4.54	40.16	5.02	1.01.54	5.09	1.18.25	5.14	1.35.08	5.17	1.52.34	5.20	2.43.29	5.27	3.54.41	5.34	51.01
51.02	5.06	11,76	6.50	4.33	14.15	4.45	24.29	4.54	40.17	5.02	1.01.55	5.10	1.18.26	5.14	1.35.09	5.17	1.52.36	5.20	2.43.32	5.27	3.54.46	5.34	51.02
51.03	5.06	11,75	6.50	4.33	14.15	4.45	24.29	4.54	40.18	5.02	1.01.56	5.10	1.18.28	5.14	1.35.11	5.17	1.52.38	5.20	2.43.35	5.27	3.54.50	5.34	51.03
51.04	5.06	11,75	6.50	4.33	14.15	4.45	24.30	4.54	40.19	5.02	1.01.57	5.10	1.18.29	5.14	1.35.13	5.17	1.52.40	5.20	2.43.38	5.27	3.54.55	5.34	51.04
51.05	5.06	11,75	6.50	4.34	14.15	4.45	24.30	4.54	40.19	5.02	1.01.58	5.10	1.18.31	5.14	1.35.15	5.18	1.52.42	5.21	2.43.42	5.27	3.55.00	5.34	51.05
51.06	5.07	11,74	6.50	4.34	14.16	4.45	24.31	4.54	40.20	5.03	1.02.00	5.10	1.18.32	5.14	1.35.17	5.18	1.52.45	5.21	2.43.45	5.27	3.55.04	5.34	51.06
51.07	5.07	11,74	6.51	4.34	14.16	4.45	24.31	4.54	40.21	5.03	1.02.01	5.10	1.18.34	5.14	1.35.19	5.18	1.52.47	5.21	2.43.48	5.28	3.55.09	5.34	51.07
51.08	5.07	11,73	6.51	4.34	14.16	4.45	24.32	4.54	40.22	5.03	1.02.02	5.10	1.18.35	5.14	1.35.21	5.18	1.52.49	5.21	2.43.51	5.28	3.55.13	5.34	51.08
51.09	5.07	11,73	6.51	4.34	14.17	4.46	24.32	4.54	40.23	5.03	1.02.03	5.10	1.18.37	5.14	1.35.22	5.18	1.52.51	5.21	2.43.54	5.28	3.55.18	5.35	51.09
51.10	5.07	11,73	6.51	4.34	14.17	4.46	24.32	4.54	40.23	5.03	1.02.05	5.10	1.18.38	5.15	1.35.24	5.18	1.52.53	5.21	2.43.58	5.28	3.55.23	5.35	51.10
51.11	5.07	11,72	6.51	4.34	14.17	4.46	24.33	4.55	40.24	5.03	1.02.06	5.10	1.18.40	5.15	1.35.26	5.18	1.52.56	5.21	2.44.01	5.28	3.55.27	5.35	51.11
51.12	5.07	11,72	6.51	4.34	14.17	4.46	24.33	4.55	40.25	5.03	1.02.07	5.11	1.18.41	5.15	1.35.28	5.18	1.52.58	5.21	2.44.04	5.28	3.55.32	5.35	51.12
51.13	5.07	11,71	6.51	4.34	14.18	4.46	24.34	4.55	40.26	5.03	1.02.08	5.11	1.18.43	5.15	1.35.30	5.18	1.53.00	5.21	2.44.07	5.28	3.55.36	5.35	51.13
51.14	5.07	11,71	6.51	4.34	14.18	4.46	24.34	4.55	40.26	5.03	1.02.09	5.11	1.18.45	5.15	1.35.32	5.18	1.53.02	5.21	2.44.10	5.28	3.55.41	5.35	51.14
51.15	5.07	11,71	6.52	4.34	14.18	4.46	24.35	4.55	40.27	5.03	1.02.11	5.11	1.18.46	5.15	1.35.34	5.19	1.53.05	5.22	2.44.14	5.28	3.55.46	5.35	51.15
51.16	5.08	11,70	6.52	4.35	14.18	4.46	24.35	4.55	40.28	5.04	1.02.12	5.11	1.18.48	5.15	1.35.36	5.19	1.53.07	5.22	2.44.17	5.29	3.55.50	5.35	51.16
51.17	5.08	11,70	6.52	4.35	14.19	4.46	24.36	4.55	40.29	5.04	1.02.13	5.11	1.18.49	5.15	1.35.37	5.19	1.53.09	5.22	2.44.20	5.29	3.55.55	5.36	51.17
51.18	5.08	11,69	6.52	4.35	14.19	4.46	24.36	4.55	40.30	5.04	1.02.14	5.11	1.18.51	5.15	1.35.39	5.19	1.53.11	5.22	2.44.23	5.29	3.55.59	5.36	51.18
51.19	5.08	11,69	6.52	4.35	14.19	4.46	24.37	4.55	40.30	5.04	1.02.15	5.11	1.18.52	5.15	1.35.41	5.19	1.53.13	5.22	2.44.26	5.29	3.56.04	5.36	51.19
51.20	5.08	11,69	6.52	4.35	14.20	4.47	24.37	4.55	40.31	5.04	1.02.17	5.11	1.18.54	5.16	1.35.43	5.19	1.53.16	5.22	2.44.30	5.29	3.56.09	5.36	51.20
51.21	5.08	11,68	6.52	4.35	14.20	4.47	24.38	4.56	40.32	5.04	1.02.18	5.11	1.18.55	5.16	1.35.45	5.19	1.53.18	5.22	2.44.33	5.29	3.56.13	5.36	51.21
51.22	5.08	11,68	6.53	4.35	14.20	4.47	24.38	4.56	40.33	5.04	1.02.19	5.12	1.18.57	5.16	1.35.47	5.19	1.53.20	5.22	2.44.36	5.29	3.56.18	5.36	51.22
51.23	5.08	11,68	6.53	4.35	14.20	4.47	24.39	4.56	40.34	5.04	1.02.20	5.12	1.18.58	5.16	1.35.49	5.19	1.53.22	5.22	2.44.39	5.29	3.56.22	5.36	51.23
51.24	5.08	11,67	6.53	4.35	14.21	4.47	24.39	4.56	40.34	5.04	1.02.22	5.12	1.19.00	5.16	1.35.50	5.19	1.53.24	5.23	2.44.42	5.29	3.56.27	5.36	51.24
51.25	5.09	11,67	6.53	4.35	14.21	4.47	24.40	4.56	40.35	5.04	1.02.23	5.12	1.19.01	5.16	1.35.52	5.20	1.53.27	5.23	2.44.46	5.30	3.56.32	5.36	51.25
51.26	5.09	11,67	6.53	4.35	14.21	4.47	24.40	4.56	40.36	5.04	1.02.24	5.12	1.19.03	5.16	1.35.54	5.20	1.53.29	5.23	2.44.49	5.30	3.56.36	5.36	51.26
51.27	5.09	11,66	6.53	4.35	14.22	4.47	24.41	4.56	40.37	5.05	1.02.25	5.12	1.19.05	5.16	1.35.56	5.20	1.53.31	5.23	2.44.52	5.30	3.56.41	5.37	51.27
51.28	5.09	11,66	6.53	4.36	14.22	4.47	24.41	4.56	40.38	5.05	1.02.26	5.12	1.19.06	5.16	1.35.58	5.20	1.53.33	5.23	2.44.55	5.30	3.56.45	5.37	51.28
51.29	5.09	11,65	6.53	4.36	14.22	4.47	24.42	4.56	40.38	5.05	1.02.28	5.12	1.19.08	5.17	1.36.00	5.20	1.53.35	5.23	2.44.58	5.30	3.56.50	5.37	51.29
51.30	5.09	11,65	6.54	4.36	14.22	4.47	24.42	4.56	40.39	5.05	1.02.29	5.12	1.19.09	5.17	1.36.02	5.20	1.53.38	5.23	2.45.02	5.30	3.56.55	5.37	51.30
51.31	5.09	11,65	6.54	4.36	14.23	4.48	24.43	4.57	40.40	5.05	1.02.30	5.12	1.19.11	5.17	1.36.04	5.20	1.53.40	5.23	2.45.05	5.30	3.56.59	5.37	51.31
51.32	5.09	11,64	6.54	4.36	14.23	4.48	24.43	4.57	40.41	5.05	1.02.31	5.13	1.19.12	5.17	1.36.05	5.20	1.53.42	5.23	2.45.08	5.30	3.57.04	5.37	51.32
51.33	5.09	11,64	6.54	4.36	14.23	4.48	24.44	4.57	40.41	5.05	1.02.32	5.13	1.19.14	5.17	1.36.07	5.20	1.53.44	5.23	2.45.11	5.30	3.57.08	5.37	51.33
51.34	5.09	11,64	6.54	4.36	14.24	4.48	24.44	4.57	40.42	5.05	1.02.34	5.13	1.19.15	5.17	1.36.09	5.21	1.53.46	5.24	2.45.14	5.30	3.57.13	5.37	51.34
51.35	5.10	11,63	6.54	4.36	14.24	4.48	24.44	4.57	40.43	5.05	1.02.35	5.13	1.19.17	5.17	1.36.11	5.21	1.53.49	5.24	2.45.18	5.31	3.57.18	5.37	51.35
51.36	5.10	11,63	6.54	4.36	14.24	4.48	24.45	4.57	40.44	5.05	1.02.36	5.13	1.19.18	5.17	1.36.13	5.21	1.53.51	5.24	2.45.21	5.31	3.57.22	5.38	51.36
51.37	5.10	11,62	6.55	4.36	14.24	4.48	24.45	4.57	40.45	5.06	1.02.37	5.13	1.19.20	5.17	1.36.15	5.21	1.53.53	5.24	2.45.24	5.31	3.57.27	5.38	51.37
51.38	5.10	11,62	6.55																				

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	17Km	Km/h	1500	17Km	3000	17Km	5000	17Km	8000	17Km	12000	17Km	15000	17Km	18000	17Km	21,097	17Km	30000	17Km	42,195	17Km	10000
52.22	5.14	11,46	7.01	4.40	14.37	4.52	25.07	5.01	41.20	5.10	1.03.32	5.18	1.20.29	5.22	1.37.39	5.25	1.55.32	5.29	2.47.48	5.36	4.00.54	5.43	52.22
52.23	5.14	11,45	7.01	4.40	14.37	4.52	25.07	5.01	41.21	5.10	1.03.33	5.18	1.20.31	5.22	1.37.40	5.26	1.55.35	5.29	2.47.51	5.36	4.00.58	5.43	52.23
52.24	5.14	11,45	7.01	4.41	14.37	4.52	25.08	5.02	41.22	5.10	1.03.34	5.18	1.20.32	5.22	1.37.42	5.26	1.55.37	5.29	2.47.55	5.36	4.01.03	5.43	52.24
52.25	5.15	11,45	7.01	4.41	14.38	4.53	25.08	5.02	41.23	5.10	1.03.36	5.18	1.20.34	5.22	1.37.44	5.26	1.55.39	5.29	2.47.58	5.36	4.01.08	5.43	52.25
52.26	5.15	11,44	7.01	4.41	14.38	4.53	25.09	5.02	41.23	5.10	1.03.37	5.18	1.20.35	5.22	1.37.46	5.26	1.55.41	5.29	2.48.01	5.36	4.01.12	5.43	52.26
52.27	5.15	11,44	7.01	4.41	14.38	4.53	25.09	5.02	41.24	5.11	1.03.38	5.18	1.20.37	5.22	1.37.48	5.26	1.55.43	5.29	2.48.04	5.36	4.01.17	5.43	52.27
52.28	5.15	11,44	7.01	4.41	14.39	4.53	25.10	5.02	41.25	5.11	1.03.39	5.18	1.20.38	5.23	1.37.50	5.26	1.55.46	5.29	2.48.07	5.36	4.01.21	5.43	52.28
52.29	5.15	11,43	7.02	4.41	14.39	4.53	25.10	5.02	41.26	5.11	1.03.40	5.18	1.20.40	5.23	1.37.52	5.26	1.55.48	5.29	2.48.11	5.36	4.01.26	5.43	52.29
52.30	5.15	11,43	7.02	4.41	14.39	4.53	25.11	5.02	41.26	5.11	1.03.42	5.18	1.20.41	5.23	1.37.54	5.26	1.55.50	5.29	2.48.14	5.36	4.01.31	5.43	52.30
52.31	5.15	11,42	7.02	4.41	14.39	4.53	25.11	5.02	41.27	5.11	1.03.43	5.19	1.20.43	5.23	1.37.55	5.26	1.55.52	5.30	2.48.17	5.37	4.01.35	5.44	52.31
52.32	5.15	11,42	7.02	4.41	14.40	4.53	25.12	5.02	41.28	5.11	1.03.44	5.19	1.20.44	5.23	1.37.57	5.27	1.55.54	5.30	2.48.20	5.37	4.01.40	5.44	52.32
52.33	5.15	11,42	7.02	4.41	14.40	4.53	25.12	5.02	41.29	5.11	1.03.45	5.19	1.20.46	5.23	1.37.59	5.27	1.55.57	5.30	2.48.24	5.37	4.01.44	5.44	52.33
52.34	5.15	11,41	7.02	4.41	14.40	4.53	25.13	5.03	41.30	5.11	1.03.46	5.19	1.20.48	5.23	1.38.01	5.27	1.55.59	5.30	2.48.27	5.37	4.01.49	5.44	52.34
52.35	5.15	11,41	7.02	4.42	14.41	4.54	25.13	5.03	41.30	5.11	1.03.48	5.19	1.20.49	5.23	1.38.03	5.27	1.56.01	5.30	2.48.30	5.37	4.01.54	5.44	52.35
52.36	5.16	11,41	7.02	4.42	14.41	4.54	25.14	5.03	41.31	5.11	1.03.49	5.19	1.20.51	5.23	1.38.05	5.27	1.56.03	5.30	2.48.33	5.37	4.01.58	5.44	52.36
52.37	5.16	11,40	7.03	4.42	14.41	4.54	25.14	5.03	41.32	5.12	1.03.50	5.19	1.20.52	5.23	1.38.07	5.27	1.56.05	5.30	2.48.36	5.37	4.02.03	5.44	52.37
52.38	5.16	11,40	7.03	4.42	14.41	4.54	25.15	5.03	41.33	5.12	1.03.51	5.19	1.20.54	5.24	1.38.08	5.27	1.56.08	5.30	2.48.40	5.37	4.02.07	5.44	52.38
52.39	5.16	11,40	7.03	4.42	14.42	4.54	25.15	5.03	41.34	5.12	1.03.52	5.19	1.20.55	5.24	1.38.10	5.27	1.56.10	5.30	2.48.43	5.37	4.02.12	5.44	52.39
52.40	5.16	11,39	7.03	4.42	14.42	4.54	25.16	5.03	41.34	5.12	1.03.54	5.19	1.20.57	5.24	1.38.12	5.27	1.56.12	5.30	2.48.46	5.38	4.02.17	5.45	52.40
52.41	5.16	11,39	7.03	4.42	14.42	4.54	25.16	5.03	41.35	5.12	1.03.55	5.20	1.20.58	5.24	1.38.14	5.27	1.56.14	5.31	2.48.49	5.38	4.02.21	5.45	52.41
52.42	5.16	11,39	7.03	4.42	14.42	4.54	25.17	5.03	41.36	5.12	1.03.56	5.20	1.21.00	5.24	1.38.16	5.28	1.56.16	5.31	2.48.52	5.38	4.02.26	5.45	52.42
52.43	5.16	11,38	7.03	4.42	14.43	4.54	25.17	5.03	41.37	5.12	1.03.57	5.20	1.21.01	5.24	1.38.18	5.28	1.56.19	5.31	2.48.56	5.38	4.02.30	5.45	52.43
52.44	5.16	11,38	7.04	4.42	14.43	4.54	25.18	5.04	41.38	5.12	1.03.59	5.20	1.21.03	5.24	1.38.20	5.28	1.56.21	5.31	2.48.59	5.38	4.02.35	5.45	52.44
52.45	5.16	11,37	7.04	4.42	14.43	4.54	25.18	5.04	41.38	5.12	1.04.00	5.20	1.21.04	5.24	1.38.22	5.28	1.56.23	5.31	2.49.02	5.38	4.02.40	5.45	52.45
52.46	5.17	11,37	7.04	4.43	14.44	4.55	25.19	5.04	41.39	5.12	1.04.01	5.20	1.21.06	5.24	1.38.23	5.28	1.56.25	5.31	2.49.05	5.38	4.02.44	5.45	52.46
52.47	5.17	11,37	7.04	4.43	14.44	4.55	25.19	5.04	41.40	5.12	1.04.02	5.20	1.21.07	5.24	1.38.25	5.28	1.56.28	5.31	2.49.08	5.38	4.02.49	5.45	52.47
52.48	5.17	11,36	7.04	4.43	14.44	4.55	25.19	5.04	41.41	5.13	1.04.03	5.20	1.21.09	5.25	1.38.27	5.28	1.56.30	5.31	2.49.12	5.38	4.02.53	5.45	52.48
52.49	5.17	11,36	7.04	4.43	14.44	4.55	25.20	5.04	41.41	5.13	1.04.05	5.20	1.21.11	5.25	1.38.29	5.28	1.56.32	5.31	2.49.15	5.38	4.02.58	5.45	52.49
52.50	5.17	11,36	7.04	4.43	14.45	4.55	25.20	5.04	41.42	5.13	1.04.06	5.20	1.21.12	5.25	1.38.31	5.28	1.56.34	5.32	2.49.18	5.39	4.03.03	5.46	52.50
52.51	5.17	11,35	7.04	4.43	14.45	4.55	25.21	5.04	41.43	5.13	1.04.07	5.21	1.21.14	5.25	1.38.33	5.28	1.56.36	5.32	2.49.21	5.39	4.03.07	5.46	52.51
52.52	5.17	11,35	7.05	4.43	14.45	4.55	25.21	5.04	41.44	5.13	1.04.08	5.21	1.21.15	5.25	1.38.35	5.29	1.56.39	5.32	2.49.24	5.39	4.03.12	5.46	52.52
52.53	5.17	11,35	7.05	4.43	14.46	4.55	25.22	5.04	41.45	5.13	1.04.09	5.21	1.21.17	5.25	1.38.36	5.29	1.56.41	5.32	2.49.28	5.39	4.03.16	5.46	52.53
52.54	5.17	11,34	7.05	4.43	14.46	4.55	25.22	5.04	41.45	5.13	1.04.11	5.21	1.21.18	5.25	1.38.38	5.29	1.56.43	5.32	2.49.31	5.39	4.03.21	5.46	52.54
52.55	5.17	11,34	7.05	4.43	14.46	4.55	25.23	5.05	41.46	5.13	1.04.12	5.21	1.21.20	5.25	1.38.40	5.29	1.56.45	5.32	2.49.34	5.39	4.03.26	5.46	52.55
52.56	5.18	11,34	7.05	4.43	14.46	4.55	25.23	5.05	41.47	5.13	1.04.13	5.21	1.21.21	5.25	1.38.42	5.29	1.56.47	5.32	2.49.37	5.39	4.03.30	5.46	52.56
52.57	5.18	11,33	7.05	4.44	14.47	4.56	25.24	5.05	41.48	5.13	1.04.14	5.21	1.21.23	5.26	1.38.44	5.29	1.56.50	5.32	2.49.40	5.39	4.03.35	5.46	52.57
52.58	5.18	11,33	7.05	4.44	14.47	4.56	25.24	5.05	41.49	5.14	1.04.16	5.21	1.21.24	5.26	1.38.46	5.29	1.56.52	5.32	2.49.44	5.39	4.03.39	5.46	52.58
52.59	5.18	11,32	7.06	4.44	14.47	4.56	25.25	5.05	41.49	5.14	1.04.17	5.21	1.21.26	5.26	1.38.48	5.29	1.56.54	5.32	2.49.47	5.40	4.03.44	5.47	52.59
53.00	5.18	11,32	7.06	4.44	14.48	4.56	25.25	5.05	41.50	5.14	1.04.18	5.21	1.21.27	5.26	1.38.49	5.29	1.56.56	5.33	2.49.50	5.40	4.03.49	5.47	53.00
53.01	5.18	11,32	7.06	4.44	14.48	4.56	25.26	5.05	41.51	5.14	1.04.19	5.22	1.21.29	5.26	1.38.51	5.30	1.56.58	5.33	2.49.53	5.40	4.03.53	5.47	53.01
53.02	5.18	11,31	7.06	4.44	14.48	4.56	25.26	5.05	41.52	5.14	1.04.20	5.22	1.21.31	5.26	1.38.53	5.30	1.57.01	5.33	2.49.56	5.40	4.03.58	5.47	53.02
53.03	5.18	11,31	7.06	4.44	14.48	4.56	25.27	5.05	41.53	5.14	1.04.22	5.22	1.21.32	5.26	1.38.55	5.30	1.57.03	5.33	2.50.00	5.40	4.04.02	5.47	53.03
53.04	5.18	11,31	7.06	4.44	14.49	4.56	25.27	5.05	41.53	5.14	1.04.23	5.22	1.21.34	5.26	1.38.57	5.30	1.57.05	5.33	2.50.03	5.40	4.04.07	5.47	53.04
53.05	5.18	11,30	7.06	4.44	14.49	4.56	25.28	5.06	41.54	5.14	1.04.24	5.22	1.21.35	5.26	1.38.59	5.30	1.57.07	5.33	2.50.06	5.40	4.04.12	5.47	53.05
53.06	5.19	11,30	7.06	4.44	14.49	4.56	25.28	5.06	41.55	5.14	1.04.25	5.22	1.21.37	5.26	1.39.01	5.30	1.57.09	5.33	2.50.09	5.40	4.04.16	5.47	53.06
53.07	5.19	11,30	7.07	4.44	14.49	4.56	25.29	5.06	41.56	5.14	1.04.26	5.22	1.21.38	5.27	1.39.03	5.30	1.57.12	5.33	2.50.12	5.40	4.04.21	5.47	53.07
53.08	5.19	11,29	7.07	4.45	14.50	4.57	25.29	5.06	41.56	5.15	1.04.28	5.22	1.21.40	5.27	1.39.04	5.30	1.57.14	5.33	2.50.16	5.41	4.04.25	5.48	53.08
53.09	5.19	11,29	7.07	4.45	14.50	4.57	25.30	5.06	41.57	5.15	1.04.29	5.22	1.21.41	5.27	1.39.06	5.30	1.57.16	5.34	2.50.19	5.41	4.04.30	5.48	53.09
53.10	5.19	11,29	7.07	4.45	14.50	4.57	25.30	5.06	41.58	5.15	1.04.30	5.23	1.21.43	5.27	1.39.08	5.30	1.57.18	5.34	2.50.22	5.41	4.04.35	5.48	53.10
53.11	5.1																						

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
53.55	5.23	11,13	7.13	4.49	15.03	5.01	25.52	5.10	42.34	5.19	1.05.25	5.27	1.22.52	5.31	1.40.32	5.35	1.58.58	5.38	2.52.46	5.46	4.08.02	5.53	53.55
53.56	5.24	11,12	7.13	4.49	15.03	5.01	25.52	5.10	42.34	5.19	1.05.26	5.27	1.22.54	5.32	1.40.34	5.35	1.59.00	5.38	2.52.49	5.46	4.08.06	5.53	53.56
53.57	5.24	11,12	7.13	4.49	15.03	5.01	25.53	5.11	42.35	5.19	1.05.27	5.27	1.22.55	5.32	1.40.36	5.35	1.59.02	5.39	2.52.53	5.46	4.08.11	5.53	53.57
53.58	5.24	11,12	7.13	4.49	15.04	5.01	25.53	5.11	42.36	5.19	1.05.28	5.27	1.22.57	5.32	1.40.38	5.35	1.59.04	5.39	2.52.56	5.46	4.08.15	5.53	53.58
53.59	5.24	11,11	7.14	4.49	15.04	5.01	25.54	5.11	42.37	5.20	1.05.30	5.27	1.22.58	5.32	1.40.39	5.36	1.59.06	5.39	2.52.59	5.46	4.08.20	5.53	53.59
54.00	5.24	11,11	7.14	4.49	15.04	5.01	25.54	5.11	42.38	5.20	1.05.31	5.28	1.23.00	5.32	1.40.41	5.36	1.59.09	5.39	2.53.02	5.46	4.08.25	5.53	54.00
54.01	5.24	11,11	7.14	4.49	15.05	5.02	25.54	5.11	42.38	5.20	1.05.32	5.28	1.23.01	5.32	1.40.43	5.36	1.59.11	5.39	2.53.06	5.46	4.08.29	5.53	54.01
54.02	5.24	11,10	7.14	4.49	15.05	5.02	25.55	5.11	42.39	5.20	1.05.33	5.28	1.23.03	5.32	1.40.45	5.36	1.59.13	5.39	2.53.09	5.46	4.08.34	5.53	54.02
54.03	5.24	11,10	7.14	4.49	15.05	5.02	25.55	5.11	42.40	5.20	1.05.34	5.28	1.23.04	5.32	1.40.47	5.36	1.59.15	5.39	2.53.12	5.46	4.08.38	5.54	54.03
54.04	5.24	11,10	7.14	4.49	15.05	5.02	25.56	5.11	42.41	5.20	1.05.36	5.28	1.23.06	5.32	1.40.49	5.36	1.59.17	5.39	2.53.15	5.47	4.08.43	5.54	54.04
54.05	5.25	11,09	7.14	4.50	15.06	5.02	25.56	5.11	42.41	5.20	1.05.37	5.28	1.23.07	5.32	1.40.51	5.36	1.59.20	5.39	2.53.18	5.47	4.08.48	5.54	54.05
54.06	5.25	11,09	7.15	4.50	15.06	5.02	25.57	5.11	42.42	5.20	1.05.38	5.28	1.23.09	5.33	1.40.53	5.36	1.59.22	5.39	2.53.22	5.47	4.08.52	5.54	54.06
54.07	5.25	11,09	7.15	4.50	15.06	5.02	25.57	5.11	42.43	5.20	1.05.39	5.28	1.23.10	5.33	1.40.54	5.36	1.59.24	5.40	2.53.25	5.47	4.08.57	5.54	54.07
54.08	5.25	11,08	7.15	4.50	15.06	5.02	25.58	5.12	42.44	5.20	1.05.40	5.28	1.23.12	5.33	1.40.56	5.36	1.59.26	5.40	2.53.28	5.47	4.09.01	5.54	54.08
54.09	5.25	11,08	7.15	4.50	15.07	5.02	25.58	5.12	42.45	5.21	1.05.42	5.28	1.23.14	5.33	1.40.58	5.37	1.59.28	5.40	2.53.31	5.47	4.09.06	5.54	54.09
54.10	5.25	11,08	7.15	4.50	15.07	5.02	25.59	5.12	42.45	5.21	1.05.43	5.29	1.23.15	5.33	1.41.00	5.37	1.59.31	5.40	2.53.34	5.47	4.09.11	5.54	54.10
54.11	5.25	11,07	7.15	4.50	15.07	5.02	25.59	5.12	42.46	5.21	1.05.44	5.29	1.23.17	5.33	1.41.02	5.37	1.59.33	5.40	2.53.38	5.47	4.09.15	5.54	54.11
54.12	5.25	11,07	7.15	4.50	15.08	5.03	26.00	5.12	42.47	5.21	1.05.45	5.29	1.23.18	5.33	1.41.04	5.37	1.59.35	5.40	2.53.41	5.47	4.09.20	5.55	54.12
54.13	5.25	11,07	7.15	4.50	15.08	5.03	26.00	5.12	42.48	5.21	1.05.47	5.29	1.23.20	5.33	1.41.06	5.37	1.59.37	5.40	2.53.44	5.47	4.09.24	5.55	54.13
54.14	5.25	11,06	7.16	4.50	15.08	5.03	26.01	5.12	42.49	5.21	1.05.48	5.29	1.23.21	5.33	1.41.07	5.37	1.59.39	5.40	2.53.47	5.48	4.09.29	5.55	54.14
54.15	5.26	11,06	7.16	4.50	15.08	5.03	26.01	5.12	42.49	5.21	1.05.49	5.29	1.23.23	5.34	1.41.09	5.37	1.59.42	5.40	2.53.50	5.48	4.09.34	5.55	54.15
54.16	5.26	11,06	7.16	4.51	15.09	5.03	26.02	5.12	42.50	5.21	1.05.50	5.29	1.23.24	5.34	1.41.11	5.37	1.59.44	5.41	2.53.54	5.48	4.09.38	5.55	54.16
54.17	5.26	11,05	7.16	4.51	15.09	5.03	26.02	5.12	42.51	5.21	1.05.51	5.29	1.23.26	5.34	1.41.13	5.37	1.59.46	5.41	2.53.57	5.48	4.09.43	5.55	54.17
54.18	5.26	11,05	7.16	4.51	15.09	5.03	26.03	5.13	42.52	5.21	1.05.53	5.29	1.23.27	5.34	1.41.15	5.37	1.59.48	5.41	2.54.00	5.48	4.09.47	5.55	54.18
54.19	5.26	11,05	7.16	4.51	15.10	5.03	26.03	5.13	42.53	5.22	1.05.54	5.29	1.23.29	5.34	1.41.17	5.38	1.59.50	5.41	2.54.03	5.48	4.09.52	5.55	54.19
54.20	5.26	11,04	7.16	4.51	15.10	5.03	26.04	5.13	42.53	5.22	1.05.55	5.30	1.23.30	5.34	1.41.19	5.38	1.59.53	5.41	2.54.06	5.48	4.09.57	5.55	54.20
54.21	5.26	11,04	7.17	4.51	15.10	5.03	26.04	5.13	42.54	5.22	1.05.56	5.30	1.23.32	5.34	1.41.21	5.38	1.59.55	5.41	2.54.10	5.48	4.10.01	5.56	54.21
54.22	5.26	11,04	7.17	4.51	15.10	5.03	26.05	5.13	42.55	5.22	1.05.57	5.30	1.23.33	5.34	1.41.22	5.38	1.59.57	5.41	2.54.13	5.48	4.10.06	5.56	54.22
54.23	5.26	11,03	7.17	4.51	15.11	5.04	26.05	5.13	42.56	5.22	1.05.59	5.30	1.23.35	5.34	1.41.24	5.38	1.59.59	5.41	2.54.16	5.49	4.10.10	5.56	54.23
54.24	5.26	11,03	7.17	4.51	15.11	5.04	26.06	5.13	42.56	5.22	1.06.00	5.30	1.23.37	5.34	1.41.26	5.38	2.00.02	5.41	2.54.19	5.49	4.10.15	5.56	54.24
54.25	5.26	11,03	7.17	4.51	15.11	5.04	26.06	5.13	42.57	5.22	1.06.01	5.30	1.23.38	5.35	1.41.28	5.38	2.00.04	5.41	2.54.22	5.49	4.10.20	5.56	54.25
54.26	5.27	11,02	7.17	4.51	15.12	5.04	26.06	5.13	42.58	5.22	1.06.02	5.30	1.23.40	5.35	1.41.30	5.38	2.00.06	5.42	2.54.26	5.49	4.10.24	5.56	54.26
54.27	5.27	11,02	7.17	4.52	15.12	5.04	26.07	5.13	42.59	5.22	1.06.04	5.30	1.23.41	5.35	1.41.32	5.38	2.00.08	5.42	2.54.29	5.49	4.10.29	5.56	54.27
54.28	5.27	11,02	7.17	4.52	15.12	5.04	26.07	5.13	43.00	5.22	1.06.05	5.30	1.23.43	5.35	1.41.34	5.39	2.00.10	5.42	2.54.32	5.49	4.10.33	5.56	54.28
54.29	5.27	11,01	7.18	4.52	15.12	5.04	26.08	5.14	43.00	5.23	1.06.06	5.30	1.23.44	5.35	1.41.35	5.39	2.00.13	5.42	2.54.35	5.49	4.10.38	5.56	54.29
54.30	5.27	11,01	7.18	4.52	15.13	5.04	26.08	5.14	43.01	5.23	1.06.07	5.31	1.23.46	5.35	1.41.37	5.39	2.00.15	5.42	2.54.38	5.49	4.10.43	5.57	54.30
54.31	5.27	11,01	7.18	4.52	15.13	5.04	26.09	5.14	43.02	5.23	1.06.08	5.31	1.23.47	5.35	1.41.39	5.39	2.00.17	5.42	2.54.42	5.49	4.10.47	5.57	54.31
54.32	5.27	11,00	7.18	4.52	15.13	5.04	26.09	5.14	43.03	5.23	1.06.10	5.31	1.23.49	5.35	1.41.41	5.39	2.00.19	5.42	2.54.45	5.49	4.10.52	5.57	54.32
54.33	5.27	11,00	7.18	4.52	15.13	5.04	26.10	5.14	43.04	5.23	1.06.11	5.31	1.23.50	5.35	1.41.43	5.39	2.00.21	5.42	2.54.48	5.50	4.10.56	5.57	54.33
54.34	5.27	11,00	7.18	4.52	15.14	5.05	26.10	5.14	43.04	5.23	1.06.12	5.31	1.23.52	5.35	1.41.45	5.39	2.00.24	5.42	2.54.51	5.50	4.11.01	5.57	54.34
54.35	5.27	10,99	7.18	4.52	15.14	5.05	26.11	5.14	43.05	5.23	1.06.13	5.31	1.23.53	5.36	1.41.47	5.39	2.00.26	5.43	2.54.54	5.50	4.11.06	5.57	54.35
54.36	5.28	10,99	7.19	4.52	15.14	5.05	26.11	5.14	43.06	5.23	1.06.14	5.31	1.23.55	5.36	1.41.48	5.39	2.00.28	5.43	2.54.58	5.50	4.11.10	5.57	54.36
54.37	5.28	10,99	7.19	4.52	15.15	5.05	26.12	5.14	43.07	5.23	1.06.16	5.31	1.23.57	5.36	1.41.50	5.39	2.00.30	5.43	2.55.01	5.50	4.11.15	5.57	54.37
54.38	5.28	10,98	7.19	4.53	15.15	5.05	26.12	5.14	43.08	5.23	1.06.17	5.31	1.23.58	5.36	1.41.52	5.40	2.00.32	5.43	2.55.04	5.50	4.11.19	5.57	54.38
54.39	5.28	10,98	7.19	4.53	15.15	5.05	26.13	5.15	43.08	5.24	1.06.18	5.32	1.24.00	5.36	1.41.54	5.40	2.00.35	5.43	2.55.07	5.50	4.11.24	5.57	54.39
54.40	5.28	10,98	7.19	4.53	15.15	5.05	26.13	5.15	43.09	5.24	1.06.19	5.32	1.24.01	5.36	1.41.56	5.40	2.00.37	5.43	2.55.10	5.50	4.11.29	5.58	54.40
54.41	5.28	10,97	7.19	4.53	15.16	5.05	26.14	5.15	43.10	5.24	1.06.21	5.32	1.24.03	5.36	1.41.58	5.40	2.00.39	5.43	2.55.14	5.50	4.11.33	5.58	54.41
54.42	5.28	10,97	7.19	4.53	15.16	5.05	26.14	5.15	43.11	5.24	1.06.22	5.32	1.24.04	5.36	1.42.00	5.40	2.00.41	5.43	2.55.17	5.51	4.11.38	5.58	54.42
54.43	5.28	10,97	7.19	4.53	15.16	5.05	26.15	5.15	43.11	5.24	1.06.23	5.32	1.24.06	5.36	1.42.02	5.40	2.00.43	5.43	2.55.20	5.51	4.11.42	5.58	54.43
54.44	5.28	10,96																					

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
55.28	5.33	10,82	7.25	4.57	15.29	5.10	26.36	5.19	43.47	5.28	1.07.18	5.36	1.25.15	5.41	1.43.25	5.45	2.02.23	5.48	2.57.44	5.55	4.15.09	6.03	55.28
55.29	5.33	10,81	7.26	4.57	15.29	5.10	26.37	5.19	43.48	5.28	1.07.19	5.37	1.25.16	5.41	1.43.27	5.45	2.02.25	5.48	2.57.47	5.56	4.15.14	6.03	55.29
55.30	5.33	10,81	7.26	4.57	15.29	5.10	26.37	5.19	43.49	5.29	1.07.20	5.37	1.25.18	5.41	1.43.29	5.45	2.02.27	5.48	2.57.51	5.56	4.15.19	6.03	55.30
55.31	5.33	10,81	7.26	4.57	15.30	5.10	26.38	5.20	43.49	5.29	1.07.21	5.37	1.25.20	5.41	1.43.31	5.45	2.02.29	5.48	2.57.54	5.56	4.15.23	6.03	55.31
55.32	5.33	10,80	7.26	4.57	15.30	5.10	26.38	5.20	43.50	5.29	1.07.22	5.37	1.25.21	5.41	1.43.33	5.45	2.02.32	5.48	2.57.57	5.56	4.15.28	6.03	55.32
55.33	5.33	10,80	7.26	4.57	15.30	5.10	26.39	5.20	43.51	5.29	1.07.24	5.37	1.25.23	5.42	1.43.35	5.45	2.02.34	5.49	2.58.00	5.56	4.15.32	6.03	55.33
55.34	5.33	10,80	7.26	4.58	15.30	5.10	26.39	5.20	43.52	5.29	1.07.25	5.37	1.25.24	5.42	1.43.37	5.45	2.02.36	5.49	2.58.04	5.56	4.15.37	6.03	55.34
55.35	5.33	10,79	7.26	4.58	15.31	5.10	26.40	5.20	43.53	5.29	1.07.26	5.37	1.25.26	5.42	1.43.38	5.45	2.02.38	5.49	2.58.07	5.56	4.15.42	6.04	55.35
55.36	5.34	10,79	7.27	4.58	15.31	5.10	26.40	5.20	43.53	5.29	1.07.27	5.37	1.25.27	5.42	1.43.40	5.46	2.02.40	5.49	2.58.10	5.56	4.15.46	6.04	55.36
55.37	5.34	10,79	7.27	4.58	15.31	5.10	26.41	5.20	43.54	5.29	1.07.28	5.37	1.25.29	5.42	1.43.42	5.46	2.02.43	5.49	2.58.13	5.56	4.15.51	6.04	55.37
55.38	5.34	10,78	7.27	4.58	15.32	5.11	26.41	5.20	43.55	5.29	1.07.30	5.37	1.25.30	5.42	1.43.44	5.46	2.02.45	5.49	2.58.16	5.57	4.15.55	6.04	55.38
55.39	5.34	10,78	7.27	4.58	15.32	5.11	26.41	5.20	43.56	5.29	1.07.31	5.38	1.25.32	5.42	1.43.46	5.46	2.02.47	5.49	2.58.20	5.57	4.16.00	6.04	55.39
55.40	5.34	10,78	7.27	4.58	15.32	5.11	26.42	5.20	43.56	5.30	1.07.32	5.38	1.25.33	5.42	1.43.48	5.46	2.02.49	5.49	2.58.23	5.57	4.16.05	6.04	55.40
55.41	5.34	10,78	7.27	4.58	15.32	5.11	26.42	5.20	43.57	5.30	1.07.33	5.38	1.25.35	5.42	1.43.50	5.46	2.02.51	5.49	2.58.26	5.57	4.16.09	6.04	55.41
55.42	5.34	10,77	7.27	4.58	15.33	5.11	26.43	5.21	43.58	5.30	1.07.35	5.38	1.25.36	5.42	1.43.52	5.46	2.02.54	5.50	2.58.29	5.57	4.16.14	6.04	55.42
55.43	5.34	10,77	7.28	4.58	15.33	5.11	26.43	5.21	43.59	5.30	1.07.36	5.38	1.25.38	5.43	1.43.53	5.46	2.02.56	5.50	2.58.32	5.57	4.16.18	6.04	55.43
55.44	5.34	10,77	7.28	4.58	15.33	5.11	26.44	5.21	44.00	5.30	1.07.37	5.38	1.25.40	5.43	1.43.55	5.46	2.02.58	5.50	2.58.36	5.57	4.16.23	6.05	55.44
55.45	5.35	10,76	7.28	4.59	15.34	5.11	26.44	5.21	44.00	5.30	1.07.38	5.38	1.25.41	5.43	1.43.57	5.47	2.03.00	5.50	2.58.39	5.57	4.16.28	6.05	55.45
55.46	5.35	10,76	7.28	4.59	15.34	5.11	26.45	5.21	44.01	5.30	1.07.39	5.38	1.25.43	5.43	1.43.59	5.47	2.03.02	5.50	2.58.42	5.57	4.16.32	6.05	55.46
55.47	5.35	10,76	7.28	4.59	15.34	5.11	26.45	5.21	44.02	5.30	1.07.41	5.38	1.25.44	5.43	1.44.01	5.47	2.03.05	5.50	2.58.45	5.58	4.16.37	6.05	55.47
55.48	5.35	10,75	7.28	4.59	15.34	5.11	26.46	5.21	44.03	5.30	1.07.42	5.38	1.25.46	5.43	1.44.03	5.47	2.03.07	5.50	2.58.48	5.58	4.16.41	6.05	55.48
55.49	5.35	10,75	7.28	4.59	15.35	5.12	26.46	5.21	44.04	5.30	1.07.43	5.39	1.25.47	5.43	1.44.05	5.47	2.03.09	5.50	2.58.52	5.58	4.16.46	6.05	55.49
55.50	5.35	10,75	7.28	4.59	15.35	5.12	26.47	5.21	44.04	5.31	1.07.44	5.39	1.25.49	5.43	1.44.06	5.47	2.03.11	5.50	2.58.55	5.58	4.16.51	6.05	55.50
55.51	5.35	10,74	7.29	4.59	15.35	5.12	26.47	5.21	44.05	5.31	1.07.45	5.39	1.25.50	5.43	1.44.08	5.47	2.03.13	5.50	2.58.58	5.58	4.16.55	6.05	55.51
55.52	5.35	10,74	7.29	4.59	15.36	5.12	26.48	5.22	44.06	5.31	1.07.47	5.39	1.25.52	5.43	1.44.10	5.47	2.03.16	5.51	2.59.01	5.58	4.17.00	6.05	55.52
55.53	5.35	10,74	7.29	4.59	15.36	5.12	26.48	5.22	44.07	5.31	1.07.48	5.39	1.25.53	5.44	1.44.12	5.47	2.03.18	5.51	2.59.04	5.58	4.17.04	6.06	55.53
55.54	5.35	10,73	7.29	4.59	15.36	5.12	26.49	5.22	44.08	5.31	1.07.49	5.39	1.25.55	5.44	1.44.14	5.47	2.03.20	5.51	2.59.08	5.58	4.17.09	6.06	55.54
55.55	5.35	10,73	7.29	4.59	15.36	5.12	26.49	5.22	44.08	5.31	1.07.50	5.39	1.25.56	5.44	1.44.16	5.48	2.03.22	5.51	2.59.11	5.58	4.17.14	6.06	55.55
55.56	5.36	10,73	7.29	4.59	15.37	5.12	26.50	5.22	44.09	5.31	1.07.51	5.39	1.25.58	5.44	1.44.18	5.48	2.03.25	5.51	2.59.14	5.58	4.17.18	6.06	55.56
55.57	5.36	10,72	7.29	5.00	15.37	5.12	26.50	5.22	44.10	5.31	1.07.53	5.39	1.26.00	5.44	1.44.20	5.48	2.03.27	5.51	2.59.17	5.59	4.17.23	6.06	55.57
55.58	5.36	10,72	7.30	5.00	15.37	5.12	26.51	5.22	44.11	5.31	1.07.54	5.39	1.26.01	5.44	1.44.21	5.48	2.03.29	5.51	2.59.20	5.59	4.17.27	6.06	55.58
55.59	5.36	10,72	7.30	5.00	15.37	5.12	26.51	5.22	44.11	5.31	1.07.55	5.40	1.26.03	5.44	1.44.23	5.48	2.03.31	5.51	2.59.24	5.59	4.17.32	6.06	55.59
56.00	5.36	10,71	7.30	5.00	15.38	5.13	26.52	5.22	44.12	5.32	1.07.56	5.40	1.26.04	5.44	1.44.25	5.48	2.03.33	5.51	2.59.27	5.59	4.17.37	6.06	56.00
56.01	5.36	10,71	7.30	5.00	15.38	5.13	26.52	5.22	44.13	5.32	1.07.58	5.40	1.26.06	5.44	1.44.27	5.48	2.03.36	5.51	2.59.30	5.59	4.17.41	6.06	56.01
56.02	5.36	10,71	7.30	5.00	15.38	5.13	26.53	5.23	44.14	5.32	1.07.59	5.40	1.26.07	5.44	1.44.29	5.48	2.03.38	5.52	2.59.33	5.59	4.17.46	6.07	56.02
56.03	5.36	10,70	7.30	5.00	15.39	5.13	26.53	5.23	44.15	5.32	1.08.00	5.40	1.26.09	5.45	1.44.31	5.48	2.03.40	5.52	2.59.36	5.59	4.17.50	6.07	56.03
56.04	5.36	10,70	7.30	5.00	15.39	5.13	26.53	5.23	44.15	5.32	1.08.01	5.40	1.26.10	5.45	1.44.33	5.48	2.03.42	5.52	2.59.40	5.59	4.17.55	6.07	56.04
56.05	5.36	10,70	7.30	5.00	15.39	5.13	26.54	5.23	44.16	5.32	1.08.02	5.40	1.26.12	5.45	1.44.34	5.49	2.03.44	5.52	2.59.43	5.59	4.18.00	6.07	56.05
56.06	5.37	10,70	7.31	5.00	15.39	5.13	26.54	5.23	44.17	5.32	1.08.04	5.40	1.26.13	5.45	1.44.36	5.49	2.03.47	5.52	2.59.46	6.00	4.18.04	6.07	56.06
56.07	5.37	10,69	7.31	5.00	15.40	5.13	26.55	5.23	44.18	5.32	1.08.05	5.40	1.26.15	5.45	1.44.38	5.49	2.03.49	5.52	2.59.49	6.00	4.18.09	6.07	56.07
56.08	5.37	10,69	7.31	5.01	15.40	5.13	26.55	5.23	44.19	5.32	1.08.06	5.41	1.26.16	5.45	1.44.40	5.49	2.03.51	5.52	2.59.52	6.00	4.18.13	6.07	56.08
56.09	5.37	10,69	7.31	5.01	15.40	5.13	26.56	5.23	44.19	5.32	1.08.07	5.41	1.26.18	5.45	1.44.42	5.49	2.03.53	5.52	2.59.56	6.00	4.18.18	6.07	56.09
56.10	5.37	10,68	7.31	5.01	15.41	5.14	26.56	5.23	44.20	5.33	1.08.08	5.41	1.26.19	5.45	1.44.44	5.49	2.03.55	5.52	2.59.59	6.00	4.18.23	6.07	56.10
56.11	5.37	10,68	7.31	5.01	15.41	5.14	26.57	5.23	44.21	5.33	1.08.10	5.41	1.26.21	5.45	1.44.46	5.49	2.03.58	5.53	3.00.02	6.00	4.18.27	6.08	56.11
56.12	5.37	10,68	7.31	5.01	15.41	5.14	26.57	5.23	44.22	5.33	1.08.11	5.41	1.26.23	5.46	1.44.47	5.49	2.04.00	5.53	3.00.05	6.00	4.18.32	6.08	56.12
56.13	5.37	10,67	7.32	5.01	15.41	5.14	26.58	5.24	44.23	5.33	1.08.12	5.41	1.26.24	5.46	1.44.49	5.49	2.04.02	5.53	3.00.08	6.00	4.18.36	6.08	56.13
56.14	5.37	10,67	7.32	5.01	15.42	5.14	26.58	5.24	44.23	5.33	1.08.13	5.41	1.26.26	5.46	1.44.51	5.49	2.04.04	5.53	3.00.12	6.00	4.18.41	6.08	56.14
56.15	5.37	10,67	7.32	5.01	15.42	5.14	26.59	5.24	44.24	5.33	1.08.15	5.41	1.26.27	5.46	1.44.53	5.50	2.04.06	5.53	3.00.15	6.00	4.18.46	6.08	56.15
56.16	5.38	10,66	7.32	5.01	15.42	5.14	26.59	5.24	44.25	5.33	1.08.16	5.41	1.26.29	5.46	1.44.55	5.50	2.04.09	5.53	3.00.18	6.01	4.18.50	6.08	56.16
56.17	5.38	10,66	7.32	5.01	15.4																		

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	T/Km	Km/h	1500	T/Km	3000	T/Km	5000	T/Km	8000	T/Km	12000	T/Km	15000	T/Km	18000	T/Km	21,097	T/Km	30000	T/Km	42,195	T/Km	10000
57.01	5.42	10,52	7.38	5.05	15.55	5.18	27.21	5.28	45.00	5.38	1.09.10	5.46	1.27.38	5.51	1.46.19	5.54	2.05.48	5.58	3.02.42	6.05	4.22.17	6.13	57.01
57.02	5.42	10,52	7.38	5.05	15.55	5.18	27.21	5.28	45.01	5.38	1.09.12	5.46	1.27.39	5.51	1.46.21	5.54	2.05.50	5.58	3.02.46	6.06	4.22.22	6.13	57.02
57.03	5.42	10,52	7.38	5.05	15.55	5.18	27.22	5.28	45.02	5.38	1.09.13	5.46	1.27.41	5.51	1.46.23	5.55	2.05.52	5.58	3.02.49	6.06	4.22.26	6.13	57.03
57.04	5.42	10,51	7.38	5.06	15.56	5.19	27.22	5.28	45.03	5.38	1.09.14	5.46	1.27.42	5.51	1.46.24	5.55	2.05.55	5.58	3.02.52	6.06	4.22.31	6.13	57.04
57.05	5.42	10,51	7.38	5.06	15.56	5.19	27.23	5.29	45.04	5.38	1.09.15	5.46	1.27.44	5.51	1.46.26	5.55	2.05.57	5.58	3.02.55	6.06	4.22.36	6.13	57.05
57.06	5.43	10,51	7.39	5.06	15.56	5.19	27.23	5.29	45.04	5.38	1.09.16	5.46	1.27.46	5.51	1.46.28	5.55	2.05.59	5.58	3.02.58	6.06	4.22.40	6.14	57.06
57.07	5.43	10,50	7.39	5.06	15.56	5.19	27.24	5.29	45.05	5.38	1.09.18	5.46	1.27.47	5.51	1.46.30	5.55	2.06.01	5.58	3.03.02	6.06	4.22.45	6.14	57.07
57.08	5.43	10,50	7.39	5.06	15.57	5.19	27.24	5.29	45.06	5.38	1.09.19	5.47	1.27.49	5.51	1.46.32	5.55	2.06.03	5.59	3.03.05	6.06	4.22.49	6.14	57.08
57.09	5.43	10,50	7.39	5.06	15.57	5.19	27.25	5.29	45.07	5.38	1.09.20	5.47	1.27.50	5.51	1.46.34	5.55	2.06.06	5.59	3.03.08	6.06	4.22.54	6.14	57.09
57.10	5.43	10,50	7.39	5.06	15.57	5.19	27.25	5.29	45.08	5.38	1.09.21	5.47	1.27.52	5.51	1.46.36	5.55	2.06.08	5.59	3.03.11	6.06	4.22.59	6.14	57.10
57.11	5.43	10,49	7.39	5.06	15.58	5.19	27.26	5.29	45.08	5.39	1.09.22	5.47	1.27.53	5.52	1.46.37	5.55	2.06.10	5.59	3.03.14	6.06	4.23.03	6.14	57.11
57.12	5.43	10,49	7.39	5.06	15.58	5.19	27.26	5.29	45.09	5.39	1.09.24	5.47	1.27.55	5.52	1.46.39	5.56	2.06.12	5.59	3.03.18	6.07	4.23.08	6.14	57.12
57.13	5.43	10,49	7.40	5.06	15.58	5.19	27.27	5.29	45.10	5.39	1.09.25	5.47	1.27.56	5.52	1.46.41	5.56	2.06.14	5.59	3.03.21	6.07	4.23.12	6.14	57.13
57.14	5.43	10,48	7.40	5.06	15.58	5.19	27.27	5.29	45.11	5.39	1.09.26	5.47	1.27.58	5.52	1.46.43	5.56	2.06.17	5.59	3.03.24	6.07	4.23.17	6.14	57.14
57.15	5.43	10,48	7.40	5.07	15.59	5.20	27.28	5.30	45.11	5.39	1.09.27	5.47	1.27.59	5.52	1.46.45	5.56	2.06.19	5.59	3.03.27	6.07	4.23.22	6.14	57.15
57.16	5.44	10,48	7.40	5.07	15.59	5.20	27.28	5.30	45.12	5.39	1.09.29	5.47	1.28.01	5.52	1.46.47	5.56	2.06.21	5.59	3.03.30	6.07	4.23.26	6.15	57.16
57.17	5.44	10,47	7.40	5.07	15.59	5.20	27.28	5.30	45.13	5.39	1.09.30	5.47	1.28.02	5.52	1.46.49	5.56	2.06.23	5.59	3.03.34	6.07	4.23.31	6.15	57.17
57.18	5.44	10,47	7.40	5.07	16.00	5.20	27.29	5.30	45.14	5.39	1.09.31	5.48	1.28.04	5.52	1.46.51	5.56	2.06.25	6.00	3.03.37	6.07	4.23.35	6.15	57.18
57.19	5.44	10,47	7.40	5.07	16.00	5.20	27.29	5.30	45.15	5.39	1.09.32	5.48	1.28.06	5.52	1.46.52	5.56	2.06.28	6.00	3.03.40	6.07	4.23.40	6.15	57.19
57.20	5.44	10,47	7.40	5.07	16.00	5.20	27.30	5.30	45.15	5.39	1.09.33	5.48	1.28.07	5.52	1.46.54	5.56	2.06.30	6.00	3.03.43	6.07	4.23.45	6.15	57.20
57.21	5.44	10,46	7.41	5.07	16.00	5.20	27.30	5.30	45.16	5.40	1.09.35	5.48	1.28.09	5.53	1.46.56	5.56	2.06.32	6.00	3.03.46	6.08	4.23.49	6.15	57.21
57.22	5.44	10,46	7.41	5.07	16.01	5.20	27.31	5.30	45.17	5.40	1.09.36	5.48	1.28.10	5.53	1.46.58	5.57	2.06.34	6.00	3.03.50	6.08	4.23.54	6.15	57.22
57.23	5.44	10,46	7.41	5.07	16.01	5.20	27.31	5.30	45.18	5.40	1.09.37	5.48	1.28.12	5.53	1.47.00	5.57	2.06.36	6.00	3.03.53	6.08	4.23.58	6.15	57.23
57.24	5.44	10,45	7.41	5.07	16.01	5.20	27.32	5.30	45.19	5.40	1.09.38	5.48	1.28.13	5.53	1.47.02	5.57	2.06.39	6.00	3.03.56	6.08	4.24.03	6.15	57.24
57.25	5.45	10,45	7.41	5.07	16.01	5.20	27.32	5.30	45.19	5.40	1.09.39	5.48	1.28.15	5.53	1.47.04	5.57	2.06.41	6.00	3.03.59	6.08	4.24.08	6.16	57.25
57.26	5.45	10,45	7.41	5.08	16.02	5.21	27.33	5.31	45.20	5.40	1.09.41	5.48	1.28.16	5.53	1.47.05	5.57	2.06.43	6.00	3.04.02	6.08	4.24.12	6.16	57.26
57.27	5.45	10,44	7.41	5.08	16.02	5.21	27.33	5.31	45.21	5.40	1.09.42	5.48	1.28.18	5.53	1.47.07	5.57	2.06.45	6.00	3.04.06	6.08	4.24.17	6.16	57.27
57.28	5.45	10,44	7.42	5.08	16.02	5.21	27.34	5.31	45.22	5.40	1.09.43	5.49	1.28.19	5.53	1.47.09	5.57	2.06.47	6.01	3.04.09	6.08	4.24.21	6.16	57.28
57.29	5.45	10,44	7.42	5.08	16.03	5.21	27.34	5.31	45.23	5.40	1.09.44	5.49	1.28.21	5.53	1.47.11	5.57	2.06.50	6.01	3.04.12	6.08	4.24.26	6.16	57.29
57.30	5.45	10,43	7.42	5.08	16.03	5.21	27.35	5.31	45.23	5.40	1.09.46	5.49	1.28.22	5.53	1.47.13	5.57	2.06.52	6.01	3.04.15	6.09	4.24.31	6.16	57.30
57.31	5.45	10,43	7.42	5.08	16.03	5.21	27.35	5.31	45.24	5.41	1.09.47	5.49	1.28.24	5.54	1.47.15	5.57	2.06.54	6.01	3.04.18	6.09	4.24.35	6.16	57.31
57.32	5.45	10,43	7.42	5.08	16.03	5.21	27.36	5.31	45.25	5.41	1.09.48	5.49	1.28.26	5.54	1.47.17	5.58	2.06.56	6.01	3.04.22	6.09	4.24.40	6.16	57.32
57.33	5.45	10,43	7.42	5.08	16.04	5.21	27.36	5.31	45.26	5.41	1.09.49	5.49	1.28.27	5.54	1.47.19	5.58	2.06.59	6.01	3.04.25	6.09	4.24.44	6.16	57.33
57.34	5.45	10,42	7.42	5.08	16.04	5.21	27.37	5.31	45.26	5.41	1.09.50	5.49	1.28.29	5.54	1.47.20	5.58	2.07.01	6.01	3.04.28	6.09	4.24.49	6.17	57.34
57.35	5.46	10,42	7.42	5.08	16.04	5.21	27.37	5.31	45.27	5.41	1.09.52	5.49	1.28.30	5.54	1.47.22	5.58	2.07.03	6.01	3.04.31	6.09	4.24.54	6.17	57.35
57.36	5.46	10,42	7.43	5.08	16.05	5.22	27.38	5.32	45.28	5.41	1.09.53	5.49	1.28.32	5.54	1.47.24	5.58	2.07.05	6.01	3.04.34	6.09	4.24.58	6.17	57.36
57.37	5.46	10,41	7.43	5.09	16.05	5.22	27.38	5.32	45.29	5.41	1.09.54	5.50	1.28.33	5.54	1.47.26	5.58	2.07.07	6.02	3.04.38	6.09	4.25.03	6.17	57.37
57.38	5.46	10,41	7.43	5.09	16.05	5.22	27.39	5.32	45.30	5.41	1.09.55	5.50	1.28.35	5.54	1.47.28	5.58	2.07.10	6.02	3.04.41	6.09	4.25.07	6.17	57.38
57.39	5.46	10,41	7.43	5.09	16.05	5.22	27.39	5.32	45.30	5.41	1.09.56	5.50	1.28.36	5.54	1.47.30	5.58	2.07.12	6.02	3.04.44	6.09	4.25.12	6.17	57.39
57.40	5.46	10,40	7.43	5.09	16.06	5.22	27.40	5.32	45.31	5.41	1.09.58	5.50	1.28.38	5.55	1.47.32	5.58	2.07.14	6.02	3.04.47	6.10	4.25.17	6.17	57.40
57.41	5.46	10,40	7.43	5.09	16.06	5.22	27.40	5.32	45.32	5.41	1.09.59	5.50	1.28.39	5.55	1.47.33	5.59	2.07.16	6.02	3.04.50	6.10	4.25.21	6.17	57.41
57.42	5.46	10,40	7.43	5.09	16.06	5.22	27.40	5.32	45.33	5.42	1.10.00	5.50	1.28.41	5.55	1.47.35	5.59	2.07.18	6.02	3.04.54	6.10	4.25.26	6.17	57.42
57.43	5.46	10,40	7.44	5.09	16.06	5.22	27.41	5.32	45.34	5.42	1.10.01	5.50	1.28.42	5.55	1.47.37	5.59	2.07.21	6.02	3.04.57	6.10	4.25.30	6.18	57.43
57.44	5.46	10,39	7.44	5.09	16.07	5.22	27.41	5.32	45.34	5.42	1.10.03	5.50	1.28.44	5.55	1.47.39	5.59	2.07.23	6.02	3.05.00	6.10	4.25.35	6.18	57.44
57.45	5.46	10,39	7.44	5.09	16.07	5.22	27.42	5.32	45.35	5.42	1.10.04	5.50	1.28.45	5.55	1.47.41	5.59	2.07.25	6.02	3.05.03	6.10	4.25.40	6.18	57.45
57.46	5.47	10,39	7.44	5.09	16.07	5.22	27.42	5.32	45.36	5.42	1.10.05	5.50	1.28.47	5.55	1.47.43	5.59	2.07.27	6.02	3.05.06	6.10	4.25.44	6.18	57.46
57.47	5.47	10,38	7.44	5.09	16.08	5.23	27.43	5.33	45.37	5.42	1.10.06	5.51	1.28.49	5.55	1.47.45	5.59	2.07.29	6.03	3.05.10	6.10	4.25.49	6.18	57.47
57.48	5.47	10,38	7.44	5.09	16.08	5.23	27.43	5.33	45.38	5.42	1.10.07	5.51	1.28.50	5.55	1.47.46	5.59	2.07.32	6.03	3.05.13	6.10	4.25.53	6.18	57.48
57.49	5.47	10,38	7.44	5.10	16.08	5.23	27.44	5.33	45.38	5.42	1.10.09	5.51	1.28.52	5.55	1.47.48	5.59	2.07.34	6.03	3.05.16	6.11	4.25.58	6.18	57.49
57.50	5.47	10,37	7.45	5.10	16																		

CONOSCENDO IL PROPRIO VALORE SU UNA DISTANZA SI POSSONO PREVEDERE I TEMPI SU TUTTE LE ALTRE: FORMULA DI RIEGEL

10000	17Km	Km/h	1500	17Km	3000	17Km	5000	17Km	8000	17Km	12000	17Km	15000	17Km	18000	17Km	21,097	17Km	30000	17Km	42,195	17Km	10000
58.34	5.51	10,24	7.50	5.14	16.21	5.27	28.05	5.37	46.14	5.47	1.11.03	5.55	1.30.01	6.00	1.49.12	6.04	2.09.13	6.07	3.07.40	6.15	4.29.25	6.23	58.34
58.35	5.51	10,24	7.51	5.14	16.21	5.27	28.06	5.37	46.15	5.47	1.11.04	5.55	1.30.02	6.00	1.49.14	6.04	2.09.15	6.08	3.07.44	6.15	4.29.30	6.23	58.35
58.36	5.52	10,24	7.51	5.14	16.21	5.27	28.06	5.37	46.15	5.47	1.11.06	5.55	1.30.04	6.00	1.49.16	6.04	2.09.18	6.08	3.07.47	6.16	4.29.34	6.23	58.36
58.37	5.52	10,24	7.51	5.14	16.22	5.27	28.07	5.37	46.16	5.47	1.11.07	5.56	1.30.05	6.00	1.49.18	6.04	2.09.20	6.08	3.07.50	6.16	4.29.39	6.23	58.37
58.38	5.52	10,23	7.51	5.14	16.22	5.27	28.07	5.37	46.17	5.47	1.11.08	5.56	1.30.07	6.00	1.49.20	6.04	2.09.22	6.08	3.07.53	6.16	4.29.44	6.24	58.38
58.39	5.52	10,23	7.51	5.14	16.22	5.27	28.08	5.38	46.18	5.47	1.11.09	5.56	1.30.08	6.01	1.49.22	6.05	2.09.24	6.08	3.07.56	6.16	4.29.48	6.24	58.39
58.40	5.52	10,23	7.51	5.14	16.22	5.27	28.08	5.38	46.19	5.47	1.11.10	5.56	1.30.10	6.01	1.49.23	6.05	2.09.26	6.08	3.08.00	6.16	4.29.53	6.24	58.40
58.41	5.52	10,22	7.51	5.14	16.23	5.28	28.09	5.38	46.19	5.47	1.11.12	5.56	1.30.12	6.01	1.49.25	6.05	2.09.29	6.08	3.08.03	6.16	4.29.57	6.24	58.41
58.42	5.52	10,22	7.51	5.14	16.23	5.28	28.09	5.38	46.20	5.48	1.11.13	5.56	1.30.13	6.01	1.49.27	6.05	2.09.31	6.08	3.08.06	6.16	4.30.02	6.24	58.42
58.43	5.52	10,22	7.52	5.14	16.23	5.28	28.10	5.38	46.21	5.48	1.11.14	5.56	1.30.15	6.01	1.49.29	6.05	2.09.33	6.08	3.08.09	6.16	4.30.07	6.24	58.43
58.44	5.52	10,22	7.52	5.14	16.24	5.28	28.10	5.38	46.22	5.48	1.11.15	5.56	1.30.16	6.01	1.49.31	6.05	2.09.35	6.09	3.08.12	6.16	4.30.11	6.24	58.44
58.45	5.52	10,21	7.52	5.15	16.24	5.28	28.11	5.38	46.22	5.48	1.11.17	5.56	1.30.18	6.01	1.49.33	6.05	2.09.37	6.09	3.08.16	6.17	4.30.16	6.24	58.45
58.46	5.53	10,21	7.52	5.15	16.24	5.28	28.11	5.38	46.23	5.48	1.11.18	5.56	1.30.19	6.01	1.49.35	6.05	2.09.40	6.09	3.08.19	6.17	4.30.20	6.24	58.46
58.47	5.53	10,21	7.52	5.15	16.24	5.28	28.12	5.38	46.24	5.48	1.11.19	5.57	1.30.21	6.01	1.49.36	6.05	2.09.42	6.09	3.08.22	6.17	4.30.25	6.25	58.47
58.48	5.53	10,20	7.52	5.15	16.25	5.28	28.12	5.38	46.25	5.48	1.11.20	5.57	1.30.22	6.01	1.49.38	6.05	2.09.44	6.09	3.08.25	6.17	4.30.30	6.25	58.48
58.49	5.53	10,20	7.52	5.15	16.25	5.28	28.13	5.39	46.26	5.48	1.11.21	5.57	1.30.24	6.02	1.49.40	6.06	2.09.46	6.09	3.08.28	6.17	4.30.34	6.25	58.49
58.50	5.53	10,20	7.53	5.15	16.25	5.28	28.13	5.39	46.26	5.48	1.11.23	5.57	1.30.25	6.02	1.49.42	6.06	2.09.48	6.09	3.08.32	6.17	4.30.39	6.25	58.50
58.51	5.53	10,20	7.53	5.15	16.25	5.28	28.14	5.39	46.27	5.48	1.11.24	5.57	1.30.27	6.02	1.49.44	6.06	2.09.51	6.09	3.08.35	6.17	4.30.43	6.25	58.51
58.52	5.53	10,19	7.53	5.15	16.26	5.29	28.14	5.39	46.28	5.49	1.11.25	5.57	1.30.28	6.02	1.49.46	6.06	2.09.53	6.09	3.08.38	6.17	4.30.48	6.25	58.52
58.53	5.53	10,19	7.53	5.15	16.26	5.29	28.15	5.39	46.29	5.49	1.11.26	5.57	1.30.30	6.02	1.49.48	6.06	2.09.55	6.09	3.08.41	6.17	4.30.53	6.25	58.53
58.54	5.53	10,19	7.53	5.15	16.26	5.29	28.15	5.39	46.30	5.49	1.11.27	5.57	1.30.32	6.02	1.49.50	6.06	2.09.57	6.10	3.08.44	6.17	4.30.57	6.25	58.54
58.55	5.53	10,18	7.53	5.15	16.27	5.29	28.15	5.39	46.30	5.49	1.11.29	5.57	1.30.33	6.02	1.49.51	6.06	2.09.59	6.10	3.08.48	6.18	4.31.02	6.25	58.55
58.56	5.54	10,18	7.53	5.16	16.27	5.29	28.16	5.39	46.31	5.49	1.11.30	5.57	1.30.35	6.02	1.49.53	6.06	2.10.02	6.10	3.08.51	6.18	4.31.06	6.26	58.56
58.57	5.54	10,18	7.53	5.16	16.27	5.29	28.16	5.39	46.32	5.49	1.11.31	5.58	1.30.36	6.02	1.49.55	6.06	2.10.04	6.10	3.08.54	6.18	4.31.11	6.26	58.57
58.58	5.54	10,18	7.54	5.16	16.27	5.29	28.17	5.39	46.33	5.49	1.11.32	5.58	1.30.38	6.03	1.49.57	6.07	2.10.06	6.10	3.08.57	6.18	4.31.16	6.26	58.58
58.59	5.54	10,17	7.54	5.16	16.28	5.29	28.17	5.39	46.34	5.49	1.11.34	5.58	1.30.39	6.03	1.49.59	6.07	2.10.08	6.10	3.09.00	6.18	4.31.20	6.26	58.59
59.00	5.54	10,17	7.54	5.16	16.28	5.29	28.18	5.40	46.34	5.49	1.11.35	5.58	1.30.41	6.03	1.50.01	6.07	2.10.10	6.10	3.09.04	6.18	4.31.25	6.26	59.00
59.01	5.54	10,17	7.54	5.16	16.28	5.29	28.18	5.40	46.35	5.49	1.11.36	5.58	1.30.42	6.03	1.50.03	6.07	2.10.13	6.10	3.09.07	6.18	4.31.29	6.26	59.01
59.02	5.54	10,16	7.54	5.16	16.29	5.30	28.19	5.40	46.36	5.49	1.11.37	5.58	1.30.44	6.03	1.50.04	6.07	2.10.15	6.10	3.09.10	6.18	4.31.34	6.26	59.02
59.03	5.54	10,16	7.54	5.16	16.29	5.30	28.19	5.40	46.37	5.50	1.11.38	5.58	1.30.45	6.03	1.50.06	6.07	2.10.17	6.11	3.09.13	6.18	4.31.39	6.26	59.03
59.04	5.54	10,16	7.54	5.16	16.29	5.30	28.20	5.40	46.37	5.50	1.11.40	5.58	1.30.47	6.03	1.50.08	6.07	2.10.19	6.11	3.09.16	6.19	4.31.43	6.26	59.04
59.05	5.54	10,16	7.55	5.16	16.29	5.30	28.20	5.40	46.38	5.50	1.11.41	5.58	1.30.48	6.03	1.50.10	6.07	2.10.22	6.11	3.09.20	6.19	4.31.48	6.26	59.05
59.06	5.55	10,15	7.55	5.16	16.30	5.30	28.21	5.40	46.39	5.50	1.11.42	5.59	1.30.50	6.03	1.50.12	6.07	2.10.24	6.11	3.09.23	6.19	4.31.52	6.27	59.06
59.07	5.55	10,15	7.55	5.17	16.30	5.30	28.21	5.40	46.40	5.50	1.11.43	5.59	1.30.52	6.03	1.50.14	6.07	2.10.26	6.11	3.09.26	6.19	4.31.57	6.27	59.07
59.08	5.55	10,15	7.55	5.17	16.30	5.30	28.22	5.40	46.41	5.50	1.11.44	5.59	1.30.53	6.04	1.50.16	6.08	2.10.28	6.11	3.09.29	6.19	4.32.02	6.27	59.08
59.09	5.55	10,14	7.55	5.17	16.31	5.30	28.22	5.40	46.41	5.50	1.11.46	5.59	1.30.55	6.04	1.50.18	6.08	2.10.30	6.11	3.09.32	6.19	4.32.06	6.27	59.09
59.10	5.55	10,14	7.55	5.17	16.31	5.30	28.23	5.41	46.42	5.50	1.11.47	5.59	1.30.56	6.04	1.50.19	6.08	2.10.33	6.11	3.09.36	6.19	4.32.11	6.27	59.10
59.11	5.55	10,14	7.55	5.17	16.31	5.30	28.23	5.41	46.43	5.50	1.11.48	5.59	1.30.58	6.04	1.50.21	6.08	2.10.35	6.11	3.09.39	6.19	4.32.15	6.27	59.11
59.12	5.55	10,14	7.55	5.17	16.31	5.30	28.24	5.41	46.44	5.50	1.11.49	5.59	1.30.59	6.04	1.50.23	6.08	2.10.37	6.11	3.09.42	6.19	4.32.20	6.27	59.12
59.13	5.55	10,13	7.56	5.17	16.32	5.31	28.24	5.41	46.45	5.51	1.11.50	5.59	1.31.01	6.04	1.50.25	6.08	2.10.39	6.12	3.09.45	6.20	4.32.25	6.27	59.13
59.14	5.55	10,13	7.56	5.17	16.32	5.31	28.25	5.41	46.45	5.51	1.11.52	5.59	1.31.02	6.04	1.50.27	6.08	2.10.41	6.12	3.09.48	6.20	4.32.29	6.27	59.14
59.15	5.55	10,13	7.56	5.17	16.32	5.31	28.25	5.41	46.46	5.51	1.11.53	5.59	1.31.04	6.04	1.50.29	6.08	2.10.44	6.12	3.09.52	6.20	4.32.34	6.28	59.15
59.16	5.56	10,12	7.56	5.17	16.32	5.31	28.26	5.41	46.47	5.51	1.11.54	5.59	1.31.05	6.04	1.50.31	6.08	2.10.46	6.12	3.09.55	6.20	4.32.38	6.28	59.16
59.17	5.56	10,12	7.56	5.17	16.33	5.31	28.26	5.41	46.48	5.51	1.11.55	5.59	1.31.07	6.04	1.50.32	6.08	2.10.48	6.12	3.09.58	6.20	4.32.43	6.28	59.17
59.18	5.56	10,12	7.56	5.18	16.33	5.31	28.27	5.41	46.49	5.51	1.11.57	5.59	1.31.08	6.05	1.50.34	6.09	2.10.50	6.12	3.10.01	6.20	4.32.48	6.28	59.18
59.19	5.56	10,12	7.56	5.18	16.33	5.31	28.27	5.41	46.49	5.51	1.11.58	5.59	1.31.10	6.05	1.50.36	6.09	2.10.52	6.12	3.10.05	6.20	4.32.52	6.28	59.19
59.20	5.56	10,11	7.57	5.18	16.34	5.31	28.27	5.41	46.50	5.51	1.11.59	5.59	1.31.12	6.05	1.50.38	6.09	2.10.55	6.12	3.10.08	6.20	4.32.57	6.28	59.20
59.21	5.56	10,11	7.57	5.18	16.34	5.31	28.28	5.42	46.51	5.51	1.12.00	6.00	1.31.13	6.05	1.50.40	6.09	2.10.57	6.12	3.10.11	6.20	4.33.01	6.28	59.21
59.22	5.56	10,11	7.57	5.18	16.34	5.31	28.28	5.42	46.52	5.51	1.12.01	6.00	1.31.15	6.05	1.50.42	6.09	2.10.59	6.13	3.10.14	6.20	4.33.06	6.28	59.22
59.23	5.5																						