



SWISS O WEEK 2003 Streckendaten / Data of courses

Kategorie class	Start	Etappe 1 Irchel / Normal Stage 1 Irchel / normal			Etappe 2 Zugerberg / 80% normal Stage 2 Zugerberg / 80% normal			Etappe 3 Zürich / 80% normal Stage 3 Zurich / 80% normal			Etappe 4 Eschenberg / normal Stage 4 Eschenberg / normal			Etappe 5 Trin Laax / middle Stage 5 Trin Laax / middle			Etappe 6 Pfannenstiel / Schlaufen Stage 5 Pfannenstiel / Loop		
		km	Steigung climb	Posten controls	km	Steigung climb	Posten controls	km	Steigung climb	Posten controls	km	Steigung climb	Posten controls	km	Steigung climb	Posten controls	km	Steigung climb	Posten controls
black	S3	7,34	280	12	5,93	290	14	6,25	210	17	7,95	220	17	4,21	280	15	6,20	220	23
blue	S3	3,29	100	8	2,83	100	9	3,43	70	11	3,45	80	9	2,29	160	9	4,00	115	17
D10	S3	2,23	20	6	2,32	35	8	1,82	30	8	2,61	50	7	1,21	90	4	1,70	65	9
D12	S3	2,98	80	8	2,86	30	9	2,66	35	10	3,00	60	8	1,84	110	7	3,55	75	19
D14	S3	3,53	130	10	2,98	90	9	3,31	80	9	3,82	90	12	2,07	150	8	4,95	100	22
D16	S2	4,16	150	9	3,94	100	9	3,71	100	10	5,09	110	16	2,81	170	13	4,90	125	23
D18	S1	5,84	200	10	4,31	130	9	3,75	120	9	5,57	250	9	3,25	210	15	6,65	215	26
D20	S1	6,08	220	11	4,40	150	11	4,25	130	11	6,23	230	13	3,44	210	16	6,40	225	24
D35	S2	5,33	160	12	3,95	120	11	4,21	140	9	6,40	120	19	3,00	200	15	5,80	210	24
D40	S2	4,89	175	11	3,78	100	11	3,88	120	9	6,02	110	17	2,96	160	14	5,80	195	24
D45	S2	4,46	150	8	3,77	80	10	3,78	100	9	5,86	100	17	2,47	160	12	5,45	125	24
D50	S3	4,33	170	7	3,01	120	10	3,60	80	10	5,37	120	12	1,99	160	8	5,45	125	24
D55	S3	3,69	150	8	2,64	110	9	3,47	75	10	4,69	80	12	1,87	150	8	4,25	125	22
D60	S3	3,16	110	7	2,69	90	10	2,88	80	9	4,25	80	11	1,79	140	8	4,25	125	22
D65	S3	2,41	60	6	2,59	80	8	2,47	70	8	3,93	80	12	1,32	110	7	3,05	50	16
D70	S3	2,15	40	7	2,30	70	7	2,12	50	8	2,37	30	6	1,26	100	6	2,65	75	16
D75	S3	1,64	30	6	2,30	70	7	2,06	50	8	2,04	30	6	1,21	95	6	2,65	75	16
DA	S1	5,55	220	10	4,44	135	9	4,08	125	11	5,97	220	12	3,18	200	14	6,40	225	24
DAK	S3	3,32	150	9	3,08	120	9	3,85	85	9	3,67	60	9	1,95	170	9	3,80	125	20
DB	S3	2,74	100	10	2,80	80	8	2,87	50	8	2,94	40	8	1,97	120	7	2,95	85	16
DE	S1	7,98	370	17	6,32	240	14	6,13	230	13	8,67	260	22	4,23	220	17	8,90	270	30
green	S3	1,96	50	7	2,41	30	9	2,65	30	8	2,61	50	7	1,51	90	6	3,10	70	14
H10	S3	2,36	55	8	2,32	35	8	1,82	30	8	2,61	50	7	1,64	95	6	2,20	70	11
H12	S3	3,17	115	8	2,79	70	8	3,19	60	8	3,37	80	8	2,24	150	7	3,65	90	19
H14	S2	5,15	95	10	4,29	130	12	3,81	100	12	5,77	110	14	3,62	160	13	5,40	130	25
H16	S2	5,97	280	10	5,17	150	12	4,77	140	9	7,02	210	16	3,83	210	16	6,00	170	28
H18	S1	8,04	270	15	5,93	240	15	5,61	200	12	8,67	330	19	4,21	220	17	8,05	265	30
H20	S1	8,52	445	19	7,29	275	16	7,08	270	13	9,48	320	19	4,50	260	18	9,15	265	30
H35	S1	6,92	250	10	5,86	170	13	5,78	210	11	7,74	310	18	4,14	240	17	6,45	255	26
H40	S2	7,31	230	12	5,62	190	14	5,52	180	11	8,21	210	22	3,68	250	15	6,45	255	26
H45	S2	6,67	270	14	5,26	190	14	5,38	170	10	7,88	180	20	3,28	220	15	6,45	210	23
H50	S2	6,09	270	10	5,17	160	13	5,00	160	9	7,35	200	19	3,05	210	15	6,45	210	23
H55	S2	5,60	180	11	4,81	130	12	4,94	150	9	6,49	180	16	3,02	180	15	5,80	210	24
H60	S2	5,32	150	13	4,37	130	12	4,81	140	10	6,95	100	18	2,74	160	13	5,80	195	24
H65	S2	4,73	150	11	3,63	90	10	3,87	110	8	5,63	120	19	2,56	150	13	4,90	125	23
H70	S3	3,89	140	12	3,14	120	11	3,75	80	11	5,15	100	15	1,85	150	8	3,80	100	20
H75	S3	3,45	120	8	2,77	100	9	2,82	80	9	4,07	80	10	1,32	100	7	3,05	50	16
H80	S3	2,36	60	6	2,40	80	7	2,44	70	8	3,22	40	8	1,20	95	5	8,05	265	30
HAK	S2	4,67	120	10	4,42	120	11	4,44	130	10	5,63	130	15	2,85	200	15	6,00	170	28
HAL	S1	8,76	380	18	6,95	250	15	7,20	270	13	9,41	340	18	4,07	260	16	9,15	265	30
HAM	S1	6,54	250	13	5,43	160	14	5,84	240	13	7,01	320	19	3,69	200	16	6,40	210	26
HB	S2	4,44	120	8	4,23	110	9	4,22	100	10	5,05	90	15	3,43	150	14	4,90	105	23
HE	S1	11,72	490	23	8,86	350	19	9,97	420	17	12,43	450	31	5,76	290	20	11,80	335	30
red	S3	5,20	270	11	4,86	180	12	5,34	180	13	5,79	180	15	3,47	230	11	5,55	180	21