



Схема
определения последовательности перехода на следующий тип парашюта парашютистом-спортсменом,
с поэтапным увеличением коэффициента загрузки купола (август 2020)

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕХОДА ПО КЛАССУ ПАРАШЮТА:																																																												
1. СТУДЕНЧЕСКИЙ/КЛАССИЧЕСКИЙ (STUDENT NOVICE) - 2. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ (NOVICE INTERMEDIATE) - 3. СРЕДНОСКОРОСТНОЙ (INTERMEDIATE ADVANCED) - 4. СКОРОСТНОЙ (EXPERT) - 5. ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ / HIGH PERFORMANCE (PRO) - 6. ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ / НУТЕР PERFORMANCE (JEDI)																																																												
Класс парашюта (коэффициент загрузки)	СТУДЕНЧЕСКИЙ / КЛАССИЧЕСКИЙ (WL 0.6-1.0)										ПЕРИОДИЧЕСКИЙ (WL 1.1-1.25)										ОДНКОСКОРОСТНОЙ (WL 1.30-1.45)										СКОРОСТНОЙ / АЛТИТИВНЫЙ (WL 1.5-2.0)										ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ / КОСМОПЕРИВНЫЙ / НИН ПЕРFORMANCE (WL 2.0-2.4)										КОСМОПЕРИВНЫЙ / НИН ПЕРFORMANCE (WL 2.40-3.0)									
Коэф-т загрузки (уровень подготовки)	1-50 (категория A / STUDENT - NOVICE)										51-100 (категория B / NOVICE - INTERMEDIATE)										101-150 (категория B-C / INTERMEDIATE - ADVANCED)										151-200 (категория C / EXPERT)										1001-1500 (категория D / PRO)										1500+ (100% прыжки на НИН ПЕРFORMANCE WL 2.0+ - прыжки на НИН ПЕРFORMANCE WL 2.0+)									
Полная купола фут ²	280	260	240	220	200	190	180	170	175	170	160	160	150	150	140	140	135	135	130	129	124	120	119	114	110	107	107	104	99	96	90	84	79	72	68																									
55	0.44	0.47	0.51	0.54	0.61	0.64	0.68	0.70	0.72	0.72	0.76	0.77	0.81	0.82	0.83	0.87	0.88	0.91	0.94	0.96	0.98	0.99	1.02	1.07	1.11	1.13	1.14	1.18	1.23	1.27	1.36	1.46	1.55	1.70	1.80																									
56	0.44	0.48	0.52	0.57	0.62	0.65	0.69	0.73	0.77	0.78	0.82	0.84	0.88	0.90	0.92	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32																										
57	0.45	0.49	0.53	0.58	0.63	0.67	0.71	0.75	0.79	0.80	0.84	0.86	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32																										
58	0.46	0.50	0.54	0.59	0.64	0.68	0.72	0.76	0.80	0.82	0.84	0.86	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32																										
59	0.47	0.51	0.55	0.60	0.66	0.69	0.73	0.77	0.81	0.83	0.85	0.87	0.91	0.93	0.95	0.97	0.99	1.01	1.03	1.05	1.07	1.09	1.11	1.13	1.15	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33																										
60	0.48	0.51	0.56	0.61	0.67	0.70	0.74	0.78	0.82	0.83	0.88	0.89	0.93	0.95	0.97	0.99	1.01	1.03	1.05	1.07	1.09	1.11	1.13	1.15	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35																										
61	0.48	0.52	0.56	0.62	0.68	0.71	0.75	0.79	0.82	0.84	0.86	0.87	0.92	0.92	0.96	0.97	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32																										
62	0.49	0.53	0.57	0.63	0.69	0.73	0.77	0.81	0.82	0.86	0.87	0.92	0.92	0.96	0.97	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34																										
63	0.50	0.54	0.58	0.64	0.70	0.74	0.78	0.82	0.83	0.88	0.89	0.91	0.95	0.96	0.99	1.01	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38																										
64	0.51	0.55	0.59	0.65	0.71	0.75	0.79	0.83	0.84	0.89	0.89	0.95	0.95	0.97	1.02	1.02	1.06	1.07	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38																										
65	0.52	0.56	0.60	0.66	0.72	0.76	0.80	0.84	0.85	0.90	0.91	0.96	0.97	0.98	1.03	1.03	1.06	1.09	1.11	1.13	1.15	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41																										
66	0.52	0.57	0.61	0.67	0.73	0.77	0.81	0.84	0.86	0.87	0.92	0.92	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38																										
67	0.53	0.57	0.62	0.68	0.74	0.78	0.82	0.85	0.88	0.89	0.93	0.94	0.99	0.99	1.04	1.04	1.07	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42																										
68	0.54	0.58	0.63	0.69	0.76	0.80	0.84	0.86	0.89	0.90	0.94	0.95	1.01	1.01	1.06	1.06	1.09	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44																										
69	0.55	0.59	0.64	0.70	0.77	0.81	0.85	0.88	0.90	0.91	0.96	0.96	1.02	1.03	1.08	1.08	1.11	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46																										
70	0.56	0.60	0.65	0.71	0.78	0.82	0.87	0.89	0.92	0.92	0.97	0.98	1.04	1.04	1.10	1.10	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46	1.48																										
71	0.56	0.61	0.66	0.72	0.79	0.83	0.88	0.90	0.93	0.93	0.99	0.99	1.05	1.05	1.11	1.11	1.15	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49																										
72	0.57	0.62	0.67	0.73	0.80	0.84	0.89	0.91	0.94	0.95	1.00	1.01	1.07	1.07	1.13	1.13	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51																										
73	0.58	0.62	0.68	0.74	0.81	0.85	0.90	0.92	0.95	0.95	1.01	1.02	1.08	1.08	1.14	1.14	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51	1.53																										
74	0.59	0.63	0.69	0.75	0.82	0.86	0.91	0.93	0.96	0.96	1.02	1.03	1.09	1.09	1.15	1.15	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51	1.53	1.55																										
75	0.60	0.64	0.69	0.76	0.83	0.88	0.93	0.95	0.98	0.99	1.04	1.05	1.12	1.12	1.19	1.20	1.23	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46	1.48	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58																										
76	0.60	0.64	0.70	0.77	0.84	0.89	0.92	0.95	0.98	0.99	1.04	1.05	1.12	1.12	1.19	1.20	1.23	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46	1.48	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58																										
77	0.61	0.66	0.71	0.78	0.86	0.90	0.95	0.98	1.01	1.01	1.07	1.08	1.14	1.15	1.22	1.23	1.27	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61																										
78	0.62	0.67	0.72	0.79	0.87	0.91	0.96	0.99	1.02	1.02	1.08	1.09	1.16	1.17	1.24	1.25	1.29	1.30	1.34	1.35	1.39	1.40	1.44	1.46	1.48	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66																										
79	0.63	0.68	0.73	0.80	0.88	0.92	0.97	1.00	1.03	1.03	1.10	1.11	1.17	1.18	1.25	1.26	1.30	1.31	1.35	1.36	1.40	1.41	1.45	1.47	1.49	1.51	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67																										
80	0.63	0.68	0.74	0.81	0.89	0.94	0.94	0.99	1.02	1.02	1.08	1.09	1.16	1.17	1.24	1.25	1.29	1.30	1.34	1.35	1.39	1.40	1.44	1.46	1.48	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66																										
81	0.64	0.69	0.75	0.82	0.90	0.95	0.98	1.01	1.04	1.04	1.11	1.12	1.18	1.19	1.26	1.27	1.31	1.32	1.36	1.37	1.40	1.41	1.45	1.47	1.49	1.51	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67																										
82	0.65	0.70	0.76	0.83	0.91	0.96	0.99	1.02	1.05	1.05	1.12	1.13	1.20	1.21	1.28	1.29	1.33	1.34	1.38	1.39	1.42	1.43	1.47	1.49	1.51	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67	1.69																										
83	0.66	0.71	0.77	0.84	0.92	0.97	0.99	1.04	1.07	1.07	1.14	1.15	1.22	1.23	1.30	1.31	1.35	1.36	1.40	1.41	1.45	1.46	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66	1.68	1.70	1.72																										
84	0.67	0.72	0.78	0.85	0.93	0.98	1.00	1.05	1.07	1.07	1.14	1.15	1.22	1.23	1.30	1.31	1.35	1.36	1.40	1.41	1.45	1.46	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66	1.68	1.70	1.72																										
85	0.67	0.73	0.79	0.86	0.94	0.99	1.00	1.06	1.08	1.08	1.14	1.15	1.22	1.23	1.30	1.31	1.35	1.36	1.40	1.41	1.45	1.46	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66	1.68	1.70	1.72																										
86	0.68	0.74	0.80	0.87	0.95	1.00	1.01	1.07	1.09	1.09	1.16	1.17	1.24	1.25	1.32	1.33	1.37	1.38	1.42	1.43	1.47	1.48	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66	1.68	1.70	1.72	1.74																										
87	0.69	0.74	0.81	0.88	0.97	1.02	1.02	1.08	1.10	1.10	1.17	1.18	1.25	1.26	1.33	1.34	1.38	1.39	1.43	1.44	1.48	1.49	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67	1.69	1.71	1.73	1.75																										
88	0.70	0.75	0.81	0.89	0.98	1.03	1.03	1.09	1.12	1.12	1.19	1.20	1.27	1.28	1.35	1.36	1.40	1.41	1.45	1.46	1.50	1.51	1.55	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67	1.69	1.71	1.73	1.75	1.7																										