

Křídlo	Hmotnost [g]	plocha [dm ²]	zmenšená hodnota			čas [s]	výška Y [m]	délka X [m]	čas [s]	délka letu [m]	vypočtené průměrné hodnoty			úhel kláskání [°]	Cx [1]	Cy [1]
			podložka VOP [mm]	délka [m]	čas [s]						rychlost [m/s]	opadání [m/s]	klouzavost [1]			
Maruška_1 profil LK7356 nosník na povrchu křídla, lichoběžníkové uší	60	7,45	0	14,00	2,86	1,65	13,37	2,90	13,47	4,64	0,57	8,10	7,04	0,074	0,596	
	60	7,45	0	13,10	2,75	1,65	15,43	2,93	15,52	5,30	0,56	9,35	6,10	0,049	0,458	
	60	7,45	-3	17,50	3,75	1,65	17,03	3,51	17,11	4,88	0,47	10,32	5,53	0,052	0,541	
0,021 0,000																



Maruška_2 profil LK 7356 nosník umístí křídla, lichoběžníkové uší	60	7,48	0	16,00	3,60	1,65	16,03	3,62	16,12	4,45	0,46	9,72	5,88	0,067	0,647
	60	7,48	0	16,40	3,66	1,65	16,13	2,98	16,22	5,44	0,55	9,78	5,84	0,044	0,434
	60	7,48	-3	17,20	3,37	1,65	16,73	3,20	16,81	5,26	0,52	10,14	5,63	0,046	0,464
0,018 0,000															



Omega_1 profil LK7356 nosník umístí křídla, eliptické uší, odtokovka vyřhuda do řetvy	60	7,48	0	15,90	3,38	1,65	15,10	3,11	15,19	4,88	0,53	9,15	6,24	0,059	0,538
	60	7,48	-2	14,50	2,62	1,65	16,30	3,05	16,38	5,37	0,54	9,88	5,78	0,045	0,446
	60	7,48	-2	18,00	3,41	1,65	17,20	3,20	17,28	5,41	0,52	10,42	5,48	0,042	0,440
0,023 0,000															



Omega_2 profil LK7356 nosník umístí křídla, eliptické uší, odtokovka v linii profilu	60	7,48	0	15,00	3,44	1,65	15,50	3,83	15,59	4,07	0,43	9,39	6,08	0,082	0,774
	60	7,48	0	16,00	4,37	1,65	16,90	3,89	16,98	4,37	0,42	10,24	5,58	0,066	0,673
	60	7,48	-3	18,50	3,93	1,65	17,40	3,54	17,48	4,94	0,47	10,55	5,42	0,050	0,527
0,020 0,000															



RUS G jednotuční potah papír jednotučně V, kolmá žebra, profil parabolický	60	8,12	0	14,30	3,50	1,65	13,77	3,49	13,87	3,97	0,47	8,34	6,83	0,090	0,748
	60	8,12	-2	13,70	3,72	1,65	13,53	3,55	13,63	3,84	0,46	8,20	6,95	0,098	0,801
	60	8,12	-3	14,10	3,65	1,65	13,67	3,48	13,77	3,95	0,47	8,28	6,88	0,091	0,755
0,036 0,000															



Bursík jednotuční potah fólie lomení do U, geometrická žebra	60	7,10	0	12,40	3,41	1,65	12,03	3,22	12,15	3,77	0,51	7,29	7,81	0,130	0,946
	60	7,10	-2	11,90	2,66	1,65	13,53	3,25	13,63	4,19	0,51	8,20	6,95	0,094	0,768
	60	7,10	-3	13,90	3,41	1,65	13,10	2,93	13,20	4,51	0,56	7,94	7,18	0,083	0,662
0,037 0,000															



Sekera dvojřítý potah papír lomení do U, geometrická žebra	60	7,50	0	14,30	3,18	1,65	15,33	3,52	15,42	4,38	0,47	9,29	6,14	0,072	0,666
	60	7,50	-2	15,30	2,97	1,65	16,60	3,20	16,68	5,22	0,52	10,06	5,68	0,047	0,470
	60	7,50	-3	11,00	1,41	1,65	9,90	1,62	10,04	6,21	1,02	6,00	9,46	0,055	0,329
0,022 0,000															



Nová Maruška profil LK 5356 lomení do U, lichoběžníkové uší	60	7,20	0	12,00	2,94	1,65	12,40	3,13	12,51	4,00	0,53	7,52	7,58	0,110	0,830
	60	7,20	-2	17,00	3,84	1,65	16,80	4,00	16,88	4,22	0,41	10,18	5,61	0,073	0,748
	60	7,20	-3	17,00	3,57	1,65	17,40	3,66	17,48	4,77	0,45	10,55	5,42	0,056	0,586
0,022 0,000															



Dornier Komiet nosník na vrchní straně, lomení do V, konstantní tloušťka	60	8,50	0	10,00	2,03	1,65	11,27	2,36	11,39	4,83	0,70	6,83	8,33	0,070	0,481
	60	8,50	-2	13,40	3,03	1,65	14,03	3,06	14,13	4,61	0,54	8,51	6,71	0,062	0,530
	60	8,50	-3	15,00	3,06	1,65	13,93	2,51	14,03	5,58	0,66	8,44	6,75	0,043	0,362
0,022 0,000															