

TABUĽKA č.1 PREHĽAD POZOROVANÍ V OBDOBÍ

Sk	POZOROVATEĽ	P 77	P 78	P 79	P 80	S 77	S 78	S 79	S 80
BI	Biľáková	183				201			
BO	Bodák		76				144		
DE	Demko				147				188
DU	Duchoň	83		92		98		103	
FE	Ferdinandy	161	190	57		196	210	88	
FD	Fedorko			88	92			101	121
FR	Fričová	87			96	152			151
GA	Gajdoš	176	165			190	194		
GR	Griščík		93				151		
HR	Hrušovský				197				241
HU	Humeňanskýst.	86	161	93	106	162	222	117	237
JA	Jacková	126	121	67		147	196	91	
JE	Jelínek	92		73		99		95	
JO	Jonner	115				129			
KR	Krč	149	191			171	184		
KU	Kušnírová			63				93	
KN	Kušnír		158	68	116		176	92	185
LI	Ligus	118	144			241	159		
MA	Malík	102	89			171	162		
MR	Mariničová		81	49	85		176	69	109
MC	Michniewicz				89				155
CD	Ondoviš				89				126
ON	Onufrák		196	112	127		216	142	185
PA	Pandula				74				103
PE	Petková	93		84		146		105	
PI	Pisková	139	97			114	184		
RE	Rengevič	152				188			
SE	Sedlák	136				126			
SU	Suchý				83				145
ŠK	Škubal				96				127
TI	Timková		183	52			197	89	
TR	Trenkler		197	86			241	112	
TO	Tomko	129				108			
VO	Vojtek	111	164			216	214		
WO	Wojtovič		182	149	156		210	161	198
ZA	Zavacký		190	65	194		199	88	237
		2213	2121	1198	1744	2880	2422	1546	2508
	Sk.č.2		557				1013		

TABUĽKA 8.2 PERZEIDY 1977

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
JA	126	3,26	1,05	0,82	+0,23	63	0,64	60	0,61
PI	114	2,94	1,13	0,73	+0,72	56	0,57	51	0,50
FE	161	3,41	0,73	1,12	-1,02	72	0,69	64	0,61
BI	183	3,15	0,94	0,89	+0,07	81	0,71	72	0,66
GA	176	3,51	1,32	0,64	+0,64	90	0,46	87	0,44
RE	152	2,98	0,77	1,10	-0,38	74	0,48	72	0,46
KR	149	2,86	0,73	1,16	-0,35	61	0,39	60	0,38
VO	111	3,45	0,94	0,88	-0,86	57	0,47	53	0,43
MA	102	2,80	0,68	1,25	-0,50	44	0,38	44	0,38
JO	115	2,67	1,21	0,70	+1,12	39	0,49	37	0,47
TO	129	3,15	0,56	1,47	-1,66	47	0,52	-	-
SE	136	3,35	1,20	0,70	+0,56	59	0,50	54	0,44
LI	118	2,95	1,36	0,62	+1,18	62	0,37	-	-
HU	86	3,44	0,80	1,03	-0,54	37	0,40	35	0,37
JE	92	2,97	1,44	0,59	+1,25	29	0,51	-	-
FR	87	3,20	1,14	0,70	+0,65	31	0,44	30	0,42
PE	93	3,43	0,80	1,10	-0,62	26	0,37	26	0,37
DU	83	3,68	0,62	1,37	-2,03	35	0,48	33	0,45
	2213	3,17	0,96			963	0,49	778	0,46

TABUĽKA 8.3 SPORADICKE METEORY 1977

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	v	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
JA	147	3,16	0,86	1,04	-0,14	87	0,71	80	0,67
PI	139	3,22	1,24	0,72	+0,85	83	0,52	81	0,50
FE	196	3,61	0,73	1,21	-1,15	95	0,49	93	0,47
BI	201	3,19	1,07	0,84	+0,56	101	0,61	97	0,56
GA	190	3,37	0,96	0,92	+0,05	93	0,47	90	0,45
RE	188	3,43	1,30	0,67	+0,82	96	0,55	91	0,50
KR	171	2,81	1,16	0,76	+1,01	85	0,47	80	0,42
VO	216	3,44	0,86	1,01	-0,33	112	0,41	110	0,40
MA	171	2,63	0,51	1,76	-1,43	91	0,62	-	-
JO	129	2,74	0,80	1,10	+0,16	80	0,83	70	0,75
TO	108	3,56	1,19	0,75	+0,52	47	0,37	47	0,37
SE	120	2,80	1,10	0,81	+1,15	59	0,41	48	0,40
LI	241	3,28	0,69	1,33	-1,17	119	0,46	116	0,44
HU	162	3,12	0,83	0,97	+0,16	77	0,39	76	0,38
JE	99	3,24	0,47	1,78	-2,76	26	0,55	-	-
FR	152	2,98	0,76	1,10	-0,38	47	0,47	46	0,45
PE	146	2,67	1,16	0,74	+0,97	55	0,53	53	0,51
DU	98	2,94	1,13	0,73	+0,73	31	0,60	29	0,57
	2880	3,12	0,94			1384	0,52	1207	0,49

TABUĽKA 8.4 PERZEIDY 1978

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
KR	191	3,12	1,20	0,63	+0,91	92	0,59	86	0,38
FE	190	3,64	0,92	0,81	-0,14	87	0,47	65	0,32
WO	182	3,28	0,96	0,85	+0,18	70	0,81	47	0,52
LI	144	3,54	0,76	0,97	-0,65	73	0,71	38	0,39
GA	165	3,41	1,02	0,81	-0,27	81	0,51	62	0,41
KN	158	3,22	0,72	1,10	-0,68	69	0,61	45	0,36
ZA	190	2,95	0,67	1,15	-0,58	77	0,74	71	0,43
TR	197	3,15	1,15	0,71	+0,75	85	0,54	80	0,44
TI	183	3,04	0,70	1,18	-0,57	81	0,51	79	0,37
ÓN	196	3,35	1,05	0,86	-0,04	91	0,49	87	0,36
VO	164	3,48	0,93	0,96	-0,54	85	0,29	85	0,30
HU	161	3,65	0,97	0,83	-0,16	89	0,39	86	0,36
	2121	3,31	0,92			979	0,54	831	0,38

TABUĽKA č.5 SPORADICKÉ METEORY 1978

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
KR	184	2,95	1,34	0,66	+1,16	83	0,60	80	0,53
FE	210	2,97	1,42	0,59	+1,11	111	0,52	109	0,48
WO	210	3,67	0,92	0,91	-0,30	114	0,47	112	0,45
LI	159	3,68	0,61	1,37	-2,03	90	0,61	88	0,59
GA	194	3,44	0,83	1,02	-0,52	86	0,36	85	0,36
KN	176	3,20	1,12	0,70	+0,62	77	0,72	70	0,65
ZA	199	2,80	0,67	1,20	-0,50	81	0,35	80	0,35
TR	241	2,66	1,21	0,71	+1,10	104	0,41	101	0,40
TI	197	2,85	0,71	1,16	-0,35	92	0,49	90	0,47
ON	216	2,81	0,67	1,22	-0,51	109	0,51	100	0,48
VO	214	2,97	1,41	0,64	+1,25	117	0,63	110	0,57
HU	222	3,45	0,95	0,88	-0,80	102	0,44	97	0,40
	2422	3,13	0,98			1166	0,50	1122	0,47

TABUĽKA č.6 PERZEIDY 1978 Sk č. 2

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
JA	121	2,85	0,72	1,15	-0,35	47	0,71	47	0,56
PI	97	2,81	0,68	1,25	-0,51	51	0,65	43	0,49
MA	89	2,67	1,21	0,70	+1,14	36	0,49	36	0,48
BO	76	3,12	1,05	0,80	+0,51	45	0,59	40	0,57
GR	93	2,97	1,43	0,56	+1,23	53	0,66	-	-
MR	81	3,15	0,58	1,47	-1,69	48	0,52	41	0,47
	557	2,92	0,94			280	0,60	207	0,51

TABUĽKA č.7 SPOĽADICKÉ METEORY 1978 sk. č. 2

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
JA	196	3,17	0,85	1,05	-0,15	75	0,67	66	0,54
PI	184	2,82	1,15	0,78	+1,01	87	0,57	66	0,47
MA	162	2,74	0,82	1,11	+0,15	61	0,71	57	0,59
BO	144	2,35	0,66	1,30	+0,16	52	0,67	51	0,60
GR	151	2,81	1,14	0,81	+1,10	49	0,68	47	0,63
MR	176	3,18	1,08	0,83	+0,56	63	0,49	52	0,42
	1013	2,84	0,95			387	0,63	292	0,54

TABUĽKA 8.8 PERZEIDY 1979

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
WO	149	2,97	0,64	1,12	-0,58	62	0,51	60	0,48
FE	57	3,50	0,69	1,01	-0,69	28	0,43	27	0,42
TR	86	3,62	1,53	0,49	+1,04	31	0,82	-	-
JE	73	3,61	0,92	0,83	-0,11	26	0,63	24	0,60
DU	92	3,23	0,81	0,92	-0,25	40	0,39	40	0,39
ZA	65	3,22	0,73	1,11	-0,70	30	0,55	27	0,49
KN	68	3,24	0,94	0,85	+0,18	27	0,70	25	0,68
PE	84	3,06	0,72	1,12	-0,54	33	0,52	30	0,48
JA	67	3,42	1,01	0,90	-0,24	22	0,49	20	0,47
FD	88	3,26	0,85	0,93	-0,03	35	0,55	31	0,50
ON	112	3,17	1,12	0,72	+0,73	67	0,72	60	0,64
KU	63	3,41	0,92	0,95	-0,31	18	0,75	15	0,72
TI	52	2,74	0,81	1,07	-0,14	29	0,67	27	0,64
MR	49	2,94	0,52	1,50	-1,76	17	0,88	16	0,83
HU	93	3,51	0,76	0,94	-0,62	37	0,41	36	0,40
	1198	3,26	0,86			502	0,60	438	0,54

TABUĽKA 8.9 SPORADICKÉ METEORY 1979

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
WO	161	2,25	0,85	0,91	+0,60	67	0,65	60	0,60
FE	88	2,94	0,52	1,50	-1,76	32	0,52	29	0,48
TR	112	2,82	0,95	0,82	+0,34	58	0,48	56	0,46
JE	95	3,27	1,00	0,90	-0,14	41	0,69	36	0,63
DU	103	2,93	1,20	0,75	+0,61	47	0,51	46	0,50
ZA	88	2,95	1,15	0,78	+0,50	30	0,44	28	0,43
KN	92	2,85	0,93	0,73	+0,55	27	0,53	25	0,49
PE	105	2,68	1,15	0,60	+1,08	49	0,63	40	0,55
JA	91	3,03	0,71	1,16	-0,53	37	0,47	33	0,40
FD	101	3,15	1,15	0,72	+0,76	62	0,39	62	0,39
ON	142	3,22	0,73	1,13	-0,63	81	0,45	80	0,43
KU	93	2,95	0,67	1,18	-0,59	39	0,52	30	0,45
TI	89	3,24	0,81	0,56	-0,24	41	0,58	37	0,54
MA	69	3,38	0,97	0,81	+0,22	22	0,58	15	0,46
HU	117	3,15	0,84	1,05	-0,58	53	0,45	50	0,42
	1546	2,98	0,90			686	0,52	627	0,48

TABUĽKA 8.10 PERZEIDY 1980

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
HR	197	3,23	1,23	0,72	+0,86	94	0,53	85	0,49
KN	116	3,61	0,74	1,21	-1,16	71	0,49	68	0,46
ZA	194	3,37	0,95	0,93	+0,05	83	0,56	76	0,51
ON	127	3,44	1,28	0,68	+0,81	76	0,61	71	0,57
WO	156	3,57	1,19	0,75	+0,53	47	0,48	45	0,46
DE	147	3,11	0,91	0,96	+0,14	63	0,51	60	0,48
ŠK	96	3,28	0,67	1,34	-1,20	36	0,49	35	0,48
OD	89	3,45	0,88	1,02	-0,31	43	0,46	43	0,45
SU	83	3,16	0,95	0,89	+0,07	50	0,53	47	0,50
FD	92	3,25	1,04	0,83	+0,24	47	0,62	40	0,54
PA	74	2,99	0,77	1,10	-0,39	33	0,71	-	-
MR	85	2,87	0,85	0,88	+0,18	31	0,49	30	0,48
FR	96	3,17	0,92	0,86	+0,11	40	0,50	38	0,47
MC	89	2,76	0,88	0,94	+0,28	34	0,67	-	-
HU	106	3,35	1,17	0,70	+0,58	59	0,47	57	0,43
	1744	3,24	0,96			807	0,54	695	0,48

TABUĽKA 8.11 SPORADICKÉ METEORY 1980

POZ.	N	\bar{m}_i	σ_i	ν	μ	$\sum \bar{n}$	\bar{e}	$\sum n$	e
HR	241	3,45	0,96	0,88	-0,85	131	0,48	126	0,46
KN	185	3,20	1,16	0,73	+0,67	106	0,52	100	0,48
ZA	237	2,95	1,35	0,62	+1,16	128	0,43	126	0,42
WO	198	2,97	1,44	0,59	+1,25	94	0,72	82	0,65
DE	188	3,14	0,57	1,49	-1,68	96	0,85	-	-
SU	145	3,43	0,83	1,02	-0,55	85	0,49	80	0,45
FD	121	3,20	0,73	1,23	-1,14	71	0,63	65	0,51
FR	151	3,15	0,83	1,07	-0,58	92	0,72	81	0,65
ON	185	3,34	1,03	0,85	-0,02	68	0,53	60	0,49
OD	126	3,20	1,15	0,72	+0,63	47	0,45	45	0,44
PA	103	3,17	0,56	1,43	-0,52	51	0,39	-	-
MR	109	2,91	1,38	0,55	+1,20	42	0,61	35	0,52
ŠK	127	3,52	1,31	0,63	+0,63	38	0,53	32	0,47
MC	155	2,95	0,77	1,10	-0,36	63	0,43	63	0,43
HU	237	3,67	0,93	0,90	-0,30	123	0,49	116	0,40
	2508	3,21	1,00			1235	0,55	1011	0,49

TABUĽKA č. 12 POROVNÁVANIE MAGNITÚD VYBRANÝCH POZOROVATEĽOV
ZA OBDOBIA

POZ.	P 77	P 78	P 79	P 80	S 77	S 78	S 79	S 80
FE	3,41	3,64	3,50		3,61	2,97	2,94	
GAA	3,51	3,41			3,37	3,44		
DU	3,68		3,23		2,94		2,93	
HU	3,44	3,65	3,51	3,35	3,12	3,45	3,15	3,67
JA	3,26	2,85	3,42		3,16	3,17	3,03	
KR	2,86	3,12			2,81	2,95		
KN		3,22	3,24	3,61		3,20	2,85	3,20
LI	2,95	3,54			3,28	3,68		
MR		3,15	2,94	2,87		2,74	3,38	2,91
ON		3,35	3,17	3,44		2,81	3,22	3,34
PE	3,43		3,06		2,67		2,68	
TI		3,04	2,74			2,85	3,24	
TR		3,15	3,62			2,66	2,82	
VO	3,45	3,48			3,44	2,97		
WO		3,28	2,97	3,44		3,67	2,25	2,97
ZA		2,95	3,22	3,37		2,80	2,95	2,95

TABUĽKA č.13

ROK	METEORY	N	m	σ	e
1977	Perzeidy	2213	3,17	0,96	0,46
1978	Perzeidy	2121	3,31	0,92	0,38
1979	Perzeidy	1198	3,26	0,86	0,54
1980	Perzeidy	1744	3,24	0,96	0,48
		7276	3,24	0,92	0,46
1977	Sporadické	2880	3,12	0,94	0,49
1978	Sporadické	2422	3,13	0,98	0,47
1979	Sporadické	1546	2,98	0,90	0,48
1980	Sporadické	2508	3,21	1,00	0,49
		9356	3,11	0,95	0,48
1978	sk.2 Perzeidy	557	2,92	0,94	0,51
	sporadické	1013	2,84	0,95	0,54
	Perzeidy HU	446	3,48	0,92	0,39
	Sporadické HU	738	3,26	0,93	0,43
	Perzeidy FE	408	3,51	0,78	0,44
	Sporadické FE	494	3,17	0,89	0,47