

	NEON_SU	NEOE_SU	NEOO_SU	NEOA_SU	NEOC_SU	NV_SUM	EV_SUM	OV_SUM	PV_SUM	SV_SUM	EXPJ_SUM	PRPJ_SUM	SVPJ_SUM	NEPJ_SUM	OIPJ_SUM	EXOB_SU	PROB_SU	SVOB_SU	OTOB_SU	NEOB_SU	
NEON_SU	1.00	-0.38	0.05	-0.19	-0.34	0.92	-0.32	0.06	-0.07	-0.36	0.32	0.22									
NEOE_SU	-0.38	1.00	0.17	0.08	0.20	-0.34	0.91	0.32	-0.01	0.13	-0.75	-0.21									
NEOO_SU	0.05	0.17	1.00	0.04	-0.07	0.08	0.22	0.90	0.04	-0.09	-0.10	-0.06									
NEOA_SU	-0.19	0.08	0.04	1.00	0.14	-0.23	0.04	0.05	0.84	0.21	0.00	-0.57									
NEOC_SU	-0.34	0.20	-0.07	0.14	1.00	-0.39	0.15	-0.07	0.10	0.91	-0.22	-0.25									
NV_SUM	<b>0.92</b>	-0.34	0.08	-0.23	-0.39	1.00	-0.26	0.09	-0.13	-0.44	0.27	0.26									
EV_SUM	-0.32	<b>0.91</b>	0.22	0.04	0.15	-0.26	1.00	0.38	-0.08	0.08	-0.76	-0.16									
OV_SUM	0.06	0.32	<b>0.90</b>	0.05	-0.07	0.09	0.38	1.00	0.02	-0.10	-0.20	-0.10									
PV_SUM	-0.07	-0.01	0.04	<b>0.84</b>	0.10	-0.13	-0.08	0.02	1.00	0.16	0.07	-0.61									
SV_SUM	-0.36	0.13	-0.09	0.21	<b>0.91</b>	-0.44	0.08	-0.10	0.16	1.00	-0.16	-0.30									
EXPJ_SUM	0.32	<b>-0.75</b>	-0.10	0.00	-0.22	0.27	<b>-0.76</b>	-0.20	0.07	-0.16	1.00	0.26									
PRPJ_SUM	0.22	-0.21	-0.06	<b>-0.57</b>	-0.25	0.26	-0.16	-0.10	<b>-0.61</b>	-0.30	0.26	1.00									
SVPJ_SUM	0.28	-0.14	0.14	-0.24	<b>-0.79</b>	0.33	-0.07	0.14	-0.22	<b>-0.81</b>	0.24	0.26	1.00								
NEPJ_SUM	<b>0.76</b>	-0.36	0.04	-0.22	-0.31	<b>0.81</b>	-0.29	0.05	-0.15	-0.34	0.27	0.26	0.24	1.00							
OIPJ_SUM	0.27	-0.38	<b>-0.43</b>	-0.09	-0.23	0.26	-0.36	<b>-0.50</b>	-0.03	-0.25	0.37	0.26	0.24	0.27	1.00						
EXOB_SU	-0.10	<b>0.53</b>	0.21	-0.17	-0.08	-0.04	<b>0.60</b>	0.31	-0.22	-0.14	<b>-0.46</b>	0.26	0.24	0.27	0.37	1.00					
PROB_SU	-0.14	0.06	0.17	<b>0.44</b>	0.18	-0.16	0.03	0.18	<b>0.43</b>	0.23	-0.04	<b>-0.40</b>	0.26	0.24	0.27	0.26	1.00				
SVOB_SU	0.04	0.04	0.19	0.07	<b>0.31</b>	0.01	0.05	0.20	0.08	<b>0.35</b>	-0.05	-0.30	0.26	0.24	0.27	0.26	0.26	1.00			
OTOB_SU	0.00	0.07	<b>0.53</b>	0.11	0.04	0.00	0.09	<b>0.53</b>	0.14	0.06	-0.03	-0.30	0.26	0.24	0.27	0.26	0.26	0.26	1.00		
NEOB_SU	<b>0.50</b>	-0.08	0.05	-0.10	-0.17	<b>0.53</b>	-0.02	0.11	-0.06	-0.21	0.04	0.26	0.24	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	1.00	

	F1	F2	F3	F4	F5
NEON_SU	<b>0.875</b>	0.237	-0.073	-0.163	0.027
NEOE_SU	-0.203	<b>-0.890</b>	0.077	0.064	0.097
NEOO_SU	0.042	-0.138	0.011	-0.139	<b>0.869</b>
NEOA_SU	-0.109	0.018	<b>0.898</b>	0.039	0.013
NEOC_SU	-0.213	-0.087	0.049	<b>0.896</b>	-0.022
NV_SUM	<b>0.894</b>	0.174	-0.115	-0.219	0.038
EV_SUM	-0.129	<b>-0.916</b>	0.020	0.027	0.140
OV_SUM	0.090	<b>-0.301</b>	0.033	-0.138	<b>0.853</b>
PV_SUM	-0.014	0.108	<b>0.923</b>	0.027	0.016
SV_SUM	-0.257	-0.005	0.119	<b>0.899</b>	-0.013
EXPJ_SUM	0.117	<b>0.844</b>	-0.038	-0.167	-0.015
PRPJ_SUM	0.119	0.205	<b>-0.762</b>	-0.249	-0.073
SVPJ_SUM	0.139	0.084	-0.237	<b>-0.870</b>	0.083
NEPJ_SUM	<b>0.799</b>	0.230	-0.182	-0.167	0.014
OIPJ_SUM	0.215	<b>0.368</b>	-0.106	-0.246	<b>-0.528</b>
EXOB_SU	0.066	<b>-0.720</b>	-0.215	-0.116	0.161
PROB_SU	-0.140	0.138	<b>0.553</b>	0.185	<b>0.371</b>
SVOB_SU	0.213	0.029	0.037	<b>0.548</b>	<b>0.439</b>
OTOB_SU	0.005	0.050	0.118	0.104	<b>0.808</b>
NEOB_SU	<b>0.759</b>	-0.142	-0.011	0.010	-0.011
% rozptylu	0.157	0.168	0.138	0.151	0.141

	F1	F2	F3	F4	F5	F6
NEON_SU	<b>0.875</b>	0.243	0.065	0.181	0.018	0.007
NEOE_SU	-0.205	<b>-0.894</b>	-0.081	-0.074	0.124	0.005
NEOO_SU	0.054	-0.079	-0.009	0.133	<b>0.888</b>	0.193
NEOA_SU	-0.119	0.016	<b>-0.893</b>	-0.045	-0.015	0.088
NEOC_SU	-0.195	-0.075	-0.025	<b>-0.894</b>	-0.030	0.135
NV_SUM	<b>0.893</b>	0.178	0.105	0.237	0.032	-0.003
EV_SUM	-0.133	<b>-0.922</b>	-0.025	-0.029	0.158	0.025
OV_SUM	0.101	-0.244	-0.033	0.131	<b>0.877</b>	0.184
PV_SUM	-0.024	0.107	<b>-0.918</b>	-0.031	-0.017	0.097
SV_SUM	-0.241	0.005	-0.093	<b>-0.894</b>	-0.034	0.160

EXPJ_SUM	0.112	<b>0.837</b>	0.043	0.189	-0.071	0.050
PRPJ_SUM	0.098	0.145	<b>0.764</b>	<b>0.324</b>	-0.190	0.103
SVPJ_SUM	0.112	0.047	0.220	<b>0.904</b>	0.027	-0.019
NEPJ_SUM	<b>0.790</b>	0.213	0.178	0.210	-0.041	0.073
OIPJ_SUM	0.174	0.264	0.110	<b>0.336</b>	<b>-0.704</b>	0.099
EXOB_SUI	0.057	<b>-0.737</b>	0.209	0.137	0.146	0.057
PROB_SU	-0.178	0.069	<b>-0.524</b>	-0.070	0.116	<b>0.562</b>
SVOB_SUI	0.171	-0.071	0.005	<b>-0.369</b>	0.093	<b>0.768</b>
OTOB_SU	-0.028	-0.001	-0.088	0.029	<b>0.544</b>	<b>0.673</b>
NEOB_SU	<b>0.762</b>	-0.134	0.003	-0.004	0.007	-0.016
% rozptylu	0.154	0.162	0.134	0.150	0.124	0.076

SVPJ\_ξNEPJ\_ξOIPJ\_SEXOB\_PROB\_SVOB\_OTOB\_NEOB\_SUM

0.28	0.76	0.27	-0.10	-0.14	0.04	0.00	0.50
-0.14	-0.36	-0.38	0.53	0.06	0.04	0.07	-0.08
0.14	0.04	-0.43	0.21	0.17	0.19	0.53	0.05
-0.24	-0.22	-0.09	-0.17	0.44	0.07	0.11	-0.10
-0.79	-0.31	-0.23	-0.08	0.18	0.31	0.04	-0.17
0.33	0.81	0.26	-0.04	-0.16	0.01	0.00	0.53
-0.07	-0.29	-0.36	0.60	0.03	0.05	0.09	-0.02
0.14	0.05	-0.50	0.31	0.18	0.20	0.53	0.11
-0.22	-0.15	-0.03	-0.22	0.43	0.08	0.14	-0.06
-0.81	-0.34	-0.25	-0.14	0.23	0.35	0.06	-0.21
0.24	0.27	0.37	-0.46	-0.04	-0.05	-0.03	0.04
0.48	0.37	0.42	0.04	-0.40	-0.11	-0.14	0.06
1.00	0.34	0.32	0.11	-0.22	-0.31	-0.02	0.11
0.34	1.00	0.32	-0.09	-0.16	0.03	-0.03	0.42
0.32	0.32	1.00	-0.21	-0.17	-0.17	-0.35	0.08
0.11	-0.09	-0.21	1.00	-0.21	0.07	0.13	0.14
-0.22	-0.16	-0.17	-0.21	1.00	0.29	0.40	-0.18
<b>-0.31</b>	0.03	-0.17	0.07	0.29	1.00	0.47	0.16
-0.02	-0.03	<b>-0.35</b>	0.13	0.40	0.47	1.00	0.00
0.11	<b>0.42</b>	0.08	0.14	-0.18	0.16	0.00	1.00