

pořadí	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	Náhradník
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Císlo VFP.	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel					40%	40%	20%				
1	Obec Štarnov Štarnov 131 Štarnov 78314	Cyklostezka Černovír - Štěpánov podél dráhy II. etapa	34 847 005,40 Kč	9/2023	2 439 290,38 Kč	31.03.2025	28	37	20	85 ze 100	2 439 290,38 Kč	inv.	0
1	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635685 B.Ú. 1801692339/0800 Mgr. Pavel Roubínek Ph.D.	Projekt řeší II. etapu cyklostezky Černovír - Štěpánov podél žel. trati č. 270 od lávku přes říčku Grygava až do Štěpánova (Březce). Odklání dopravu z II/446 z Olomouce do Chomoutova a dále. Na území obce Štarnov je délka úseku 1,24 km. Dotace bude použita na: Cyklostezka Černovír-Štěpánov podél dráhy II.etapa		11/2024	7%								
2	Obec Bohuňovice 6. května 109 Bohuňovice 78314	Cyklostezka Černovír - Štěpánov podél dráhy II. etapa	11 705 252,01 Kč	9/2023	2 458 102,92 Kč	31.03.2025	27	36	20	83 ze 100	2 458 102,92 Kč	inv.	0
2	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00298697 B.Ú. 1800109359/0800 Mgr. Jiří Slepica	Projekt řeší II. etapu cyklostezky Černovír - Štěpánov podél žel. trati č. 270 od místa odbočení na Chomoutov k lávce přes říčku Grygava. Odklání dopravu z II/446 z Olomouce do Chomoutova a dále. Na území obce Bohuňovice je délka úseku 1,1548 km. Dotace bude použita na: Cyklostezka Černovír-Štěpánov podél dráhy II.etapa		11/2024	21%								
3	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Cyklostezka Černovír - Štěpánov podél dráhy I. etapa	15 698 923,73 Kč	1/2024	2 354 838,56 Kč	31.03.2025	18	37	20	75 ze 100	2 354 838,56 Kč	inv.	0
8	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710 Mgr. Miloslav Tichý	Projekt řeší I. etapu cyklostezky Černovír - Štěpánov podél žel. trati č. 270 s odbočení do Chomoutov, I. etapa je z Černovíra do Chomoutova. Odklání dopravu z II/446 z Olomouce do Chomoutova a dále. Na území města Olomouce je délka úseku 0,90813 km. Dotace bude použita na: Cyklostezka Černovír - Štěpánov podél dráhy I. etapa		12/2024	15%								

Zastupitelstvo Olomouckého kraje 29. 4. 2024

11.-DP 09_01 Podpora výst. a opr. cyklost. 2024 - vyhod.

příloha č.1:Návrh na posk. dotace a seznam náhr. v DP 09_01 Podpora výst. a opr. cyklost. 2024

pořadí	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	Náhradník
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Císlo VFP.	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel					40%	40%	20%				
4	Obec Smržice J. Krezy 40/1 Smržice 79817	Cyklostezka Smržice - Čelechovice na Hané, podél Českého potoka	7 097 513,73 Kč	1/2024	2 484 129,81 Kč	31.03.2025	24	19	20	63 ze 100	2 484 129,81 Kč	inv.	0
5	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288772 B.Ú. 4920701/0100 Ing. Aleš Moskal	Projekt řeší novostavbu cyklistické stezky s povoleným vstupem chodců podél Českého potoka vedoucí ze Smřic do Čelechovic na Hané (v blízkosti domova pro seniory a základní školy). Dotace bude použita na: cyklostezka Smržice - Čelechovice na Hané, podél Českého potoka		12/2024	35%								
5	Obec Čelechovice na Hané Hlavní 9 Čelechovice na Hané 79816	Cyklostezka Smržice - Čelechovice na Hané, podél Českého potoka	1 240 166,75 Kč	1/2024	620 083,37 Kč	31.03.2025	20	18	20	58 ze 100	620 083,37 Kč	inv.	0
3	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288144 B.Ú. 3928701/0100 Bc. Jarmila Stawaritschová	Projekt řeší novostavbu cyklistické stezky s povoleným vstupem chodců podél Českého potoka vedoucí ze Smřic do Čelechovic na Hané (v blízkosti domova pro seniory a základní školy). Dotace bude použita na: cyklostezka Smržice - Čelechovice na Hané, podél Českého potoka		12/2024	50%								
6	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Úprava panelové cesty v trase CT č. 5 Nemilany směr Nedvězí	3 274 475,92 Kč	3/2024	1 637 237,96 Kč	31.03.2025	10	20	20	50 ze 100	1 637 237,96 Kč	inv.	0
4	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710 Mgr. Miloslav Tichý	Předmětem projektu jsou stavební úpravy panelové cesty mimo zastavěné území města Olomouce, městské části Nemilany, v lokalitě Záhumenky a Za tratí od křižovatky ul. Kopretinová. Dotace bude použita na: Úprava panelové cesty v trase CT č. 5 Nemilany směr Nedvězí		12/2024	50%								

pořadí	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C			
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Císlo VFP.	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel					40%	40%	20%				
7	Obec Těšetice Těšetice 75 Těšetice 78346	Rekonstrukce cyklostezky č. 6034 v Těšeticích - část Rataje	3 126 512,95 Kč	1/2024	1 250 605,18 Kč	31.03.2025	19	20	10	49 ze 100	1 250 605,18 Kč	inv.	0,00
7	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299545 B.Ú. 155813049/0300 Mgr. Jindřich Protivánek	Rekonstrukce cyklostezky č. 6034 v Těšeticích - část Rataje Dotace bude použita na: Rekonstrukce cyklostezky č. 6034 v Těšeticích - část Rataje		12/2024	40%								
8	Obec Těšetice Těšetice 75 Těšetice 78346	Rekonstrukce cyklostezky č. 6025 v Těšeticích – část Vojnice	3 963 023,70 Kč	1/2024	1 981 511,85 Kč	31.03.2025	17	17	10	44 ze 100	0,00 Kč	inv.	1 981 511,85
6	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299545 B.Ú. 155813049/0300 Mgr. Jindřich Protivánek	Rekonstrukce cyklostezky č. 6025 v Těšeticích – část Vojnice Dotace bude použita na: Rekonstrukce cyklostezky č. 6025 v Těšeticích – část Vojnice		12/2024	50%								
											13 244 288,18 Kč		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ	
1 1	A1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	28	85	
	A2 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	2C - 2	8			
	A3 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	3B - 1 000 - 1 499	5			
	A4 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	4BA - 7 000 a více	10			
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	300-349	7	37		
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 10 a více nebo smrtelná nehoda	18			
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	85% a více	5			
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	cyklostezka v režimu dopravního značení C8a,b, C9a,b, C10a,b	7			
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního nebo regionálního významu	20	20		
A1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5				

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
2 2	A2 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	2D - 3	7	27	83
	A3 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	3B - 1 000 - 1 499	5		
	A4 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	4BA - 7 000 a více	10		
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	300-349	7	36	
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 10 a více nebo smrtelná nehoda	18		
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	84-76%	4		
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	cyklostezka v režimu dopravního značení C8a,b, C9a,b, C10a,b	7		
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního nebo regionálního významu	20	20	
A1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5			
A2 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	2K - 10 a více	0			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
3 8	A3 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	3C - 500 - 999	3	18	75
	A4 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	4BA - 7 000 a více	10		
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	300-349	7		
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 10 a více nebo smrtelná nehoda	18		
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	85% a více	5		
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	cyklostezka v režimu dopravního značení C8a,b, C9a,b, C10a,b	7	37	
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního nebo regionálního významu	20	20	24
	A1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	1B - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve dvou pilířích ze tří (kategorie zařazení - 3a, 3b, 3c)	9		
	A2 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	2A - 0	10		
	A3 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	3D - 1 - 499	1		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
4 5	A4 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	4BG - 2 200 - 2 999	4	19	63
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	250-299	6		
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 0-4	4		
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	66-58%	2		
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	cyklostezka v režimu dopravního značení C8a,b, C9a,b, C10a,b	7		
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního nebo regionálního významu	20	20	
	A1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	20	
	A2 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	2A - 0	10		
	A3 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	3D - 1 - 499	1		
	A4 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	4BG - 2 200 - 2 999	4		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
5 — 2					58
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	250-299	6		
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 0-4	4		
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	57-50%	1		

Date										Time										Location										Weather										Temperature										Humidity										Wind										Pressure										Visibility										Clouds										Precipitation										Sun										Moon										Stars										Comets										Aurora										Other																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Day	Month	Year	Hour	Minute	City	State	Country	Temp (C)	Temp (F)	Humid (%)	Wind (km/h)	Wind (mph)	Press (hPa)	Press (inHg)	Vis (km)	Vis (mi)	Cloud (%)	Cloud (type)	Precip (mm)	Precip (in)	Sun (rise)	Sun (set)	Moon (rise)	Moon (set)	Star (name)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	Star (mag)	Star (type)	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]