

PLR_ID	Fahrradverfügbarkeit arithavg	Pedelec-Verfügbarkeit arithavg	Fuehrerscheinbesitz arithavg	KFZ Verfügbarkeit arithavg	ÖPNV Verfügbarkeit arithavg	Zugang Car-Sharing arithavg	Zugang Bike-Sharing arithavg	Zugang Mobilito arithavg	Haushaltseinkommen arithavg	Mobilitaetschwierigkeiten Freunde arithavg	Mobilitaetschwierigkeiten Freizeit arithavg	Mobilitaetschwierigkeiten Arzt arithavg	Mobilitaetschwierigkeiten Arbeit arithavg	Mobilitaetschwierigkeiten Schule arithavg	Mobilitaetschwierigkeiten Einkauf arithavg	gesellschaftl. Veranst. arithavg	Fusserrreichbarkeit Lebensmittel arithavg	Fusserrreichbarkeit Hausaerzte arithavg	Fusserrreichbarkeit Apotheken arithavg	Fusserrreichbarkeit Kita arithavg	Fusserrreichbarkeit Grundschule arithavg	Raderreichbarkeit Lebensmittel arithavg	Raderreichbarkeit Hausaerzte arithavg	Raderreichbarkeit Apotheken arithavg	Raderreichbarkeit Kita arithavg	Raderreichbarkeit Grundschule arithavg	ÖPNV-Erreichbarkeit weiterfuehr. Schulen arithavg	ÖPNV-Erreichbarkeit Krankenhaeuser arithavg	ÖPNV-Erreichbarkeit Kulturinstitutionen arithavg	MIV-Erreichbarkeit Schulen arithavg	MIV-Erreichbarkeit Krankenhaeuser arithavg	MIV-Erreichbarkeit Kulturinstitutionen arithavg	Urbane Wohnstandortpraefferenz	Urbane Wohnstandortpraefferenz	Urbane Wohnstandortpraefferenz	Wahrnehmung der Wohnumgebung insgesamt	Wahrnehmung der Wohnumgebung Laerm	Wahrnehmung der Wohnumgebung Luft arithavg	Wahrnehmung der Wohnumgebung Umfeld	Lebenszufriedenheit arithavg	Eudaemonistische Lebenszufriedenheit arithavg	Soziale Unterstuetzung Freunde arithavg	Soziale Unterstuetzung Nachbarn arithavg	Soziale Unterstuetzung Familienkreis arithavg	Soziale Unterstuetzung enger Familienkreis
3100101	1,85	1,05	1,86	1,80	1,45	1,09	5,95	1,82	3,70	1,91	1,84	1,97	1,88	1,98	1,99	3,12	5,33	5,15	5,07	5,72	5,62	4,82	3,58	4,87	6,00	1,00	4,44	3,98	3,97	5,04	5,37	4,43	4,30	3,96	4,69	4,48	1,99	1,83	4,48	2,62	4,28	3,86	3,34	4,58	3,23
3100102	1,85	1,07	1,87	1,75	1,47	1,11	5,92	1,82	3,66	1,91	1,78	1,95	1,85	1,98	1,98	3,07	5,35	5,19	5,15	5,69	5,69	4,71	4,00	5,08	6,00	1,00	4,50	3,96	3,95	5,38	5,62	4,43	4,32	4,03	4,70	4,50	1,99	1,79	4,50	2,56	4,33	3,75	3,35	4,57	3,42
3100103	1,85	1,07	1,87	1,75	1,47	1,11	5,92	1,82	3,66	1,91	1,78	1,95	1,85	1,98	1,98	3,07	5,35	5,19	5,15	5,69	5,69	4,71	4,00	5,08	6,00	1,00	4,50	3,96	3,95	5,38	5,62	4,43	4,32	4,03	4,70	4,50	1,99	1,79	4,50	2,56	4,33	3,75	3,35	4,57	3,42
3200204	1,95	1,00	1,95	1,97	1,81	1,02	6,00	1,95	3,93	1,28	1,29	2,00	1,98	1,99	2,00	2,37	4,40	5,06	4,30	4,55	4,48	4,99	2,27	4,84	5,98	6,00	4,79	1,95	3,32	4,83	4,98	4,81	4,09	3,27	4,90	4,14	1,77	1,29	4,14	2,92	4,76	4,01	3,78	4,87	3,64
3200205	1,76	1,02	1,77	1,84	1,38	1,10	5,96	1,83	3,94	1,91	1,86	1,98	1,92	1,97	1,95	2,36	5,21	4,77	5,26	5,20	5,24	3,90	3,57	4,19	4,90	5,37	4,04	4,44	4,54	4,40	4,89	4,22	4,47	4,12	4,63	4,53	2,12	2,39	4,53	2,77	4,44	3,81	2,99	4,60	2,92
3200206	1,83	1,05	1,85	1,89	1,42	1,11	5,91	1,83	3,97	1,86	1,85	1,95	1,94	1,94	1,94	2,77	5,30	4,64	5,25	5,05	4,42	3,57	3,77	4,13	4,80	4,70	3,90	4,28	4,59	4,30	4,97	4,06	4,29	3,94	4,68	4,60	2,28	2,36	4,60	2,81	4,31	4,00	3,14	4,51	3,30
3200207	1,80	1,03	1,81	1,87	1,40	1,10	5,94	1,83	3,94	1,89	1,86	1,97	1,93	1,95	1,95	2,89	5,26	4,73	5,23	5,17	4,88	3,82	3,61	4,18	4,85	5,04	3,99	4,33	4,53	4,36	4,93	4,16	4,38	4,02	4,65	4,56	2,18	2,34	4,56	2,79	4,36	3,92	3,08	4,56	3,09
3200308	1,83	1,00	1,83	1,90	1,40	1,07	6,00	1,83	3,77	1,90	1,93	2,00	1,93	1,97	2,00	3,20	5,30	5,07	5,30	5,78	5,50	5,00	2,82	4,50	6,00	6,00	4,33	4,00	4,00	4,45	4,94	4,41	4,28	3,85	4,68	4,45	2,00	1,90	4,45	2,73	4,20	4,07	3,32	4,59	2,88
3200309	1,83	1,00	1,83	1,90	1,40	1,06	6,00	1,83	3,77	1,90	1,94	2,00	1,94	1,97	2,00	3,20	5,27	5,05	4,93	5,74	5,48	4,99	2,85	4,53	4,00	5,00	4,33	4,01	4,02	4,48	4,96	4,43	4,27	3,85	4,67	4,46	2,00	1,91	4,46	2,73	4,20	4,06	3,33	4,57	2,89
3200310	1,84	1,00	1,84	1,90	1,41	1,07	6,00	1,84	3,77	1,89	1,92	2,00	1,93	1,97	2,00	3,19	5,29	5,07	4,92	5,76	5,48	5,00	2,81	4,51	6,00	6,00	4,34	3,97	3,99	4,46	4,94	4,42	4,27	3,84	4,68	4,45	2,00	1,89	4,45	2,74	4,21	4,07	3,33	4,59	2,89
3300411	1,85	1,07	1,87	1,75	1,47	1,11	5,92	1,82	3,66	1,91	1,78	1,95	1,85	1,98	1,98	3,07	5,35	5,19	5,15	5,69	5,69	4,71	4,00	5,08	6,00	1,00	4,50	3,96	3,95	5,38	5,62	4,43	4,32	4,03	4,70	4,50	1,99	1,79	4,50	2,56	4,33	3,75	3,35	4,57	3,42
3300412	1,85	1,07	1,87	1,75	1,47	1,11	5,92	1,82	3,66	1,91	1,78	1,95	1,85	1,98	1,98	3,07	5,35	5,19	5,15	5,69	5,69	4,71	4,00	5,08	6,00	1,00	4,50	3,96	3,95	5,37	5,62	4,43	4,32	4,02	4,70	4,50	1,99	1,79	4,50	2,56	4,33	3,75	3,35	4,57	3,42
3300413	1,85	1,07	1,87	1,75	1,47	1,11	5,92	1,82	3,66	1,91	1,78	1,95	1,85	1,98	1,98	3,07	5,35	5,19	5,15	5,69	5,69	4,71	4,00	5,08	6,00	1,00	4,50	3,96	3,95	5,37	5,62	4,43	4,32	4,02	4,70	4,50	1,99	1,79	4,50	2,56	4,33	3,75	3,35	4,57	3,42
3300514	1,72	1,00	1,86	1,93	1,29	1,00	6,00	1,65	3,92	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	4,43	4,51	4,92	4,52	4,82	4,80	4,00	5,49	4,04	4,93	4,17	4,24	4,73	5,33	5,50	4,87	4,01	4,00	4,47	4,78	2,09	2,21	4,78	2,71	4,08	3,75	3,72	4,08	3,25
3300515	1,71	1,00	1,86	1,93	1,29	1,00	6,00	1,64	3,92	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	4,42	4,50	4,92	4,50	4,80	4,80	4,00	5,50	4,00	5,00	4,17	4,25	4,75	5,33	5,50	4,87	4,00	4,00	4,46	4,79	2,10	2,21	4,79	2,72	4,07	3,75	3,73	4,07	3,25
3300516	1,86	1,00	1,79	1,85	1,36	1,00	6,00	1,71	4,09	2,00	1,93	2,00	1,93	2,00	2,00	3,28	4,40	4,50	4,90	4,02	4,35	4,92	4,49	5,01	4,02	4,02	2,05	3,68	4,14	5,99	5,34	4,62	3,51	3,76	4,57	4,78	2,70	2,57	4,78	2,63	4,08	3,77	3,50	4,50	3,08
3300517	1,85	1,00	1,86	1,83	1,50	1,08	6,00	1,82	3,84	1,87	1,89	1,98	1,87	1,96	1,96	3,06	5,50	4,96	5,46	5,73	5,74	4,98	4,15	3,21	4,00	4,99	5,30	4,02	5,31	5,39	4,98	4,66	4,32	4,11	4,59	4,64	2,08	2,21	4,64	2,66	4,28	3,74	3,11	4,37	3,10
3400618	1,70	1,00	1,70	1,78	1,35	1,09	6,00	1,83	3,91	1,96	1,87	2,00	1,91	2,00	1,96	3,13	5,13	4,88	5,26	5,33	6,00	4,20	3,37	4,25	5,00	6,00	4,17	4,58	4,50	4,50	4,82	4,36	4,64	4,29	4,58	4,46	1,97	2,41	4,46	2,74	4,57	3,64	2,86	4,68	2,56
3400619	1,74	1,01	1,74	1,82	1,37	1,09	5,97	1,83	3,93	1,93	1,86	1,99	1,92	1,98	1,95	3,02	5,18	4,81	5,26	5,25	5,52	4,01	3,49	4,21	4,94	5,61	4,09	4,49	4,53	4,44	4,86	4,27	4,54	4,18	4,61	4,50	2,06	2,39	4,50	2,76	4,49	3,75	2,94	4,63	2,78
3400620	1,80	1,04	1,83	1,84	1,43	1,11	5,93	1,84	3,95	1,88	1,85	1,96	1,93	1,95	1,95	2,85	5,30	4,72	5,30	5,11	4,83	3,79	3,75	4,13	4,84	4,94	4,16	4,38	4,67	4,35	4,99	4,16	4,41	4,04	4,68	4,57	2,31	2,44	4,57	2,79	4,33	3,93	3,05	4,51	3,12
3400721	1,80	1,06	1,90	1,63	1,56	1,19	5,92	1,90	3,93	1,86	1,86	1,96	1,94	1,97	1,97	2,89	5,50	4,90	5,61	5,09	5,31	4,33	4,16	4,00	4,80	4,75	5,40	4,60	5,31	4,40	5,29	4,37	4,64	4,17	4,82	4,55	2,94	2,86	4,55	2,80	4,16	3,96	2,88	4,29	2,98
3400722	1,81	1,05	1,88	1,71	1,51	1,16	5,91	1,88	3,94	1,86	1,85	1,96	1,94	1,96	1,96	2,85	5,44	4,82	5,49	5,07	5,02	4,09	4,03	4,04	4,80	4,73	4,92	4,50	5,07	4,37	5,18	4,27	4,53	4,10	4,77	4,57	2,72	2,70	4,57	2,80	4,21	3,97	2,96	4,36	3,09
3400723	1,80	1,06	1,90	1,63	1,56	1,19	5,92	1,90	3,92	1,86	1,86	1,96	1,94	1,97	1,97	2,89	5,50	4,91	5,61	5,08	5,31	4,33	4,16	4,01	4,80	4,75	5,40	4,60	5,31	4,40	5,28	4,37	4,64	4,17	4,82	4,55	2,93	2,86	4,55	2,80	4,16	3,96	2,88	4,30	2,98
3400724	1,80	1,06	1,90	1,63	1,56	1,18	5,92	1,90	3,92	1,86	1,86	1,96	1,94	1,97	1,97	2,89	5,50	4,91	5,60	5,09	5,31	4,34	4,14	4,01	4,80	4,76	5,36	4,60	5,29	4,39	5,27	4,37	4,63	4,17	4,81	4,55	2,92	2,86	4,55	2,79	4,16	3,96	2,88	4,30	2,98
3400725	1,82	1,05	1,87	1,79	1,48	1,14	5,92	1,86	3,93	1,86	1,86	1,96	1,94	1,95	1,96	2,85	5,38	4,78	5,37	5,11	4,87	4,00	3,86	4,11	4,79	4,72	4,55	4,39	4,84	4,36	5,10	4,22	4,44	4,03	4,73	4,57	2,53	2,53	4,57	2,80	4,24	3,99	3,05	4,42	3,14
3400826	1,80	1,05	1,88	1,61	1,57	1,18	5,93	1,89	3,87	1,87	1,87	1,96	1,94	1,97	1,98	2,89	5,54	4,97	5,62	5,03	5,33	4,33	4,12	4,10	4,81	4,80	5,05	4,65	5,29	4,32	5,20	4,33	4,57	4,16	4,80	4,57	2,88	2,91	4,57	2,79	4,14	3,95	2,86	4,31	2,92
3400827	1,78	1,03	1,82	1,52	1,62	1,19	5,97	1,85	3,66	1,94	1,92	1,97	1,91	1,98	2,00	2,91	5,74	5,26	5,69	4,91	5,41	0,00	3,98	4,50	4,78	5,05	3,64	4,84	5,10	4,07	4,85	4,16	4,31	4,09	4,74	4,65	2,59	3,08	4,65	2,76	4,06	3,96	2,76	4,36	2,70
3400828	1,79	1,03	1,82	1,52	1,6																																								