

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
									Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
124668	Dorfstraße	609	91	72,0	65,2	69,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124136	L273	5075	805	81,5	73,6	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124137	L27	5075	805	81,5	73,6	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124160	L273	5075	805	81,5	73,6	79,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124676	B 199	5075	771	83,9	77,8	81,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127432	B 199	5075	771	83,9	77,8	81,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127433	B 199	5075	771	83,9	77,8	81,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124591	A20	16247	1575	92,7	85,6	90,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124593	A20	16247	1575	92,7	85,6	90,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124602	A20	16247	1575	92,7	85,6	90,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127072	A20	16247	1575	92,7	85,6	90,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127073	A20	16247	1575	92,7	85,6	90,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127074	A20	16247	1575	92,7	85,6	90,3	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124622	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124624	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124658	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124660	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127075	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127076	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127077	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127089	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127429	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127430	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127431	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127622	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127623	A20	16634	1595	92,8	85,8	90,4	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124659	A20	16707	1983	93,0	86,1	90,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
127081	A20	16707	1983	93,0	86,1	90,5	0,0	NGA	130	130	130	90	90	90	90	90	90
124625	K40	411	28	73,1	65,5	70,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124626	K40	411	28	71,7	64,2	69,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124640	K40	411	28	74,4	66,8	72,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124641	K40	411	28	68,7	61,1	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124644	K40	411	28	65,6	58,1	63,0	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
124645	K40	411	28	68,7	61,1	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124646	K40	411	28	65,6	58,1	63,0	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
124647	K40	411	28	68,7	61,1	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124648	K40	411	28	74,4	66,8	72,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124649	K40	411	28	70,3	62,7	67,9	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
124650	K40	411	28	67,1	59,5	64,7	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
124651	K40	411	28	71,7	64,2	69,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124652	K40	411	28	71,7	64,2	69,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124656	K40	411	28	71,7	64,2	69,3	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124657	K40	411	28	74,4	66,8	72,2	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124661	K40	411	28	68,7	61,1	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124666	K40	411	28	68,7	61,1	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124667	K40	411	28	68,7	61,1	66,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124127	K40	772	49	71,4	64,0	69,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124627	K40	772	49	75,7	68,4	73,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124628	K40	772	49	75,7	68,4	73,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124630	K40	772	49	75,7	68,4	73,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124633	K40	772	49	75,7	68,4	73,1	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124635	K40	772	49	71,4	64,0	69,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124637	K40	772	49	71,4	64,0	69,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124132	L273	984	91	73,5	64,3	70,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124623	L273	984	91	76,3	67,1	73,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
									Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
124634	L273	984	91	78,7	69,4	76,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124636	L273	984	91	76,3	67,1	73,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124653	L273	984	91	75,6	66,5	72,8	0,0	NGA	65	65	65	65	65	65	65	65	65
124654	L273	984	91	78,7	69,4	76,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124629	L273	1067	79	78,8	69,7	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124631	L273	1067	79	76,3	67,3	73,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124632	L273	1067	79	78,8	69,7	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124638	L273	1067	79	73,5	64,5	70,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124639	L273	1067	79	78,8	69,7	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124642	L273	1067	79	76,3	67,3	73,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124643	L273	1067	79	78,8	69,7	76,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124655	L273	1067	79	76,3	67,3	73,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124675	B199	2086	172	79,0	72,1	76,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
125032	B199	2086	172	80,2	73,2	77,7	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
127078	B199	2086	172	79,0	72,1	76,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127079	B199	2086	172	79,0	72,1	76,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124178	L271	2185	205	76,9	68,2	74,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124179	L271	2185	205	82,1	73,3	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124180	L271	2185	205	82,1	73,3	79,7	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124186	L271	2185	205	79,7	71,0	76,9	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124152	L35	2886	226	77,9	69,0	75,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124153	L35	2886	226	77,9	69,0	75,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124185	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124662	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124665	L36	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124670	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124672	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124673	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124674	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124677	L35	2886	226	77,9	69,0	75,2	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124680	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124681	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127082	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127083	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127086	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127087	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127088	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127090	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127620	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127621	L35	2886	226	83,1	74,2	80,8	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
127624	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
127625	L35	2886	226	80,7	71,8	78,0	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124129	L27	4540	125	78,8	69,6	76,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124156	L27	4540	125	78,8	69,6	76,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124157	L27	4540	125	75,2	66,0	72,9	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
124114	L35	8533	459	86,4	77,4	84,0	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
124117	L35	8533	459	87,5	78,4	85,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124123	L35	8533	459	82,1	73,0	79,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124174	L35	8533	459	82,1	73,0	79,6	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124607	L35	8533	459	87,5	78,4	85,3	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124176	L35	10357	601	83,0	73,9	80,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123369	L272	1289	75	76,7	67,7	74,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123374	L272	1289	75	79,3	70,3	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
123376	L272	1289	75	73,9	64,9	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124119	L272	1289	75	78,3	69,2	75,8	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
									Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
124120	L272	1289	75	73,9	64,9	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124145	L272	1289	75	73,9	64,9	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124146	L272	1289	75	79,3	70,3	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124147	L272	1289	75	73,9	64,9	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124148	L272	1289	75	79,3	70,3	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124149	L272	1289	75	79,3	70,3	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124150	L272	1289	75	79,3	70,3	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124151	L272	1289	75	79,3	70,3	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124154	L272	1289	75	73,9	64,9	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124165	L272	1289	75	73,9	64,9	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124166	L272	1289	75	77,3	68,3	74,8	0,0	NGA	75	75	75	75	75	75	75	75	75
124167	L272	1289	75	73,9	64,9	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124168	L272	1289	75	76,7	67,7	74,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124169	L272	1289	75	79,3	70,3	77,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124170	L272	1289	75	78,3	69,2	75,8	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
124171	L272	1289	75	77,3	68,3	74,8	0,0	NGA	75	75	75	75	75	75	75	75	75
124172	L272	1289	75	78,3	69,2	75,8	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
124184	L272	1289	75	73,9	64,9	71,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124092	L27	1662	135	79,8	71,0	77,2	0,0	NGA	85	85	85	80	80	80	80	80	80
124094	L27	1662	135	75,5	66,8	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124095	L27	1662	135	80,8	71,9	78,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124096	L27	1662	135	78,3	69,6	75,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124102	L27	1662	135	75,5	66,8	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124103	L27	1662	135	78,3	69,6	75,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124108	L27	1662	135	75,5	66,8	72,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124115	L27	1662	135	77,0	68,3	74,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
124107	L27	1733	147	72,4	63,6	69,5	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
124131	L27	1733	147	75,8	66,9	73,1	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123333	L273	2038	149	80,2	71,5	77,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
123339	L273	2038	149	76,3	67,5	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123340	L273	2038	149	79,0	70,3	76,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123341	L273	2038	149	76,3	67,5	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123342	L273	2038	149	79,0	70,3	76,4	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
123343	L273	2038	149	77,7	69,0	75,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
123349	L273	2038	149	80,2	71,5	77,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
123357	L273	2038	149	80,2	71,5	77,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
123360	L273	2038	149	76,3	67,5	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123377	L273	2038	149	80,2	71,5	77,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124087	L273	2038	149	80,2	71,5	77,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124097	L273	2038	149	76,3	67,5	73,7	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124098	L273	2038	149	77,7	69,0	75,1	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
124100	L273	2038	149	80,2	71,5	77,6	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
123358	L27	2155	141	80,3	71,3	77,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
123364	L27	2155	141	80,3	71,3	77,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
123365	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123366	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123370	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123372	L27	2155	141	80,3	71,3	77,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
123373	L27	2155	141	72,9	63,9	70,2	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
124118	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124124	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124125	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124126	L27	2155	141	77,8	68,8	75,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
124135	L27	2155	141	80,3	71,3	77,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124139	L27	2155	141	72,9	63,9	70,2	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30

ID	Straßenname	DTV in Kfz/24h	LKW pro 24h	Emmissionspegel in dB(A)			Steigung in %	Straßen- oberfläche	Geschwindigkeit in km/h								
				Tag	Abend	Nacht			PKW			LKW1			LKW2		
									Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht
124140	L27	2155	141	79,2	70,1	76,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124141	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124142	L27	2155	141	77,8	68,8	75,3	0,0	NGA	60	60	60	60	60	60	60	60	60
124143	L27	2155	141	80,3	71,3	77,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124162	L27	2155	141	80,3	71,3	77,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124163	L27	2155	141	80,3	71,3	77,8	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
126968	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126969	L27	2155	141	76,4	67,3	73,8	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124099	L273	3262	179	80,7	71,6	78,2	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124101	L273	3262	179	81,9	72,7	79,4	0,0	NGA	80	80	80	80	80	80	80	80	80
124121	L273	3262	179	77,9	68,8	75,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124128	L273	3262	179	77,9	68,8	75,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126970	L273	3262	179	74,4	65,2	71,8	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
126971	L273	3262	179	74,4	65,2	71,8	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
124133	L35	4051	432	79,8	71,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124138	L35	4051	432	79,8	71,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124144	L35	4051	432	82,6	73,9	79,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124155	L35	4051	432	84,9	76,0	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124159	L35	4051	432	79,8	71,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124161	L35	4051	432	82,6	73,9	79,7	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124164	L35	4051	432	84,9	76,0	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124173	L35	4051	432	79,8	71,1	77,0	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124175	L35	4051	432	84,9	76,0	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126972	L35	4051	432	84,9	76,0	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
126973	L35	4051	432	84,9	76,0	82,4	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124122	L27	4370	121	76,9	67,8	74,7	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
124130	L27	4370	121	78,6	69,5	76,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124134	L27	4370	121	78,6	69,5	76,4	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124158	L27	4370	121	75,0	65,9	72,7	0,0	NGA	30	30	30	30	30	30	30	30	30
124088	B104	4723	542	85,4	78,4	83,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80
124663	Dorfstraße	507	76	74,0	67,2	71,6	0,0	NGA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
124664	Dorfstraße	507	76	69,6	62,9	67,3	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
124669	Klempenow	507	76	71,2	64,4	68,9	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124671	K 40	507	76	70,8	63,9	68,5	0,0	NGA	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127084	Klempenow	507	76	69,6	62,9	67,3	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
127085	Klempenow	507	76	69,6	62,9	67,3	0,0	NGA	40	40	40	40	40	40	40	40	40
124046	B104	6264	547	86,3	79,2	84,1	0,0	NGA	100	100	100	80	80	80	80	80	80







