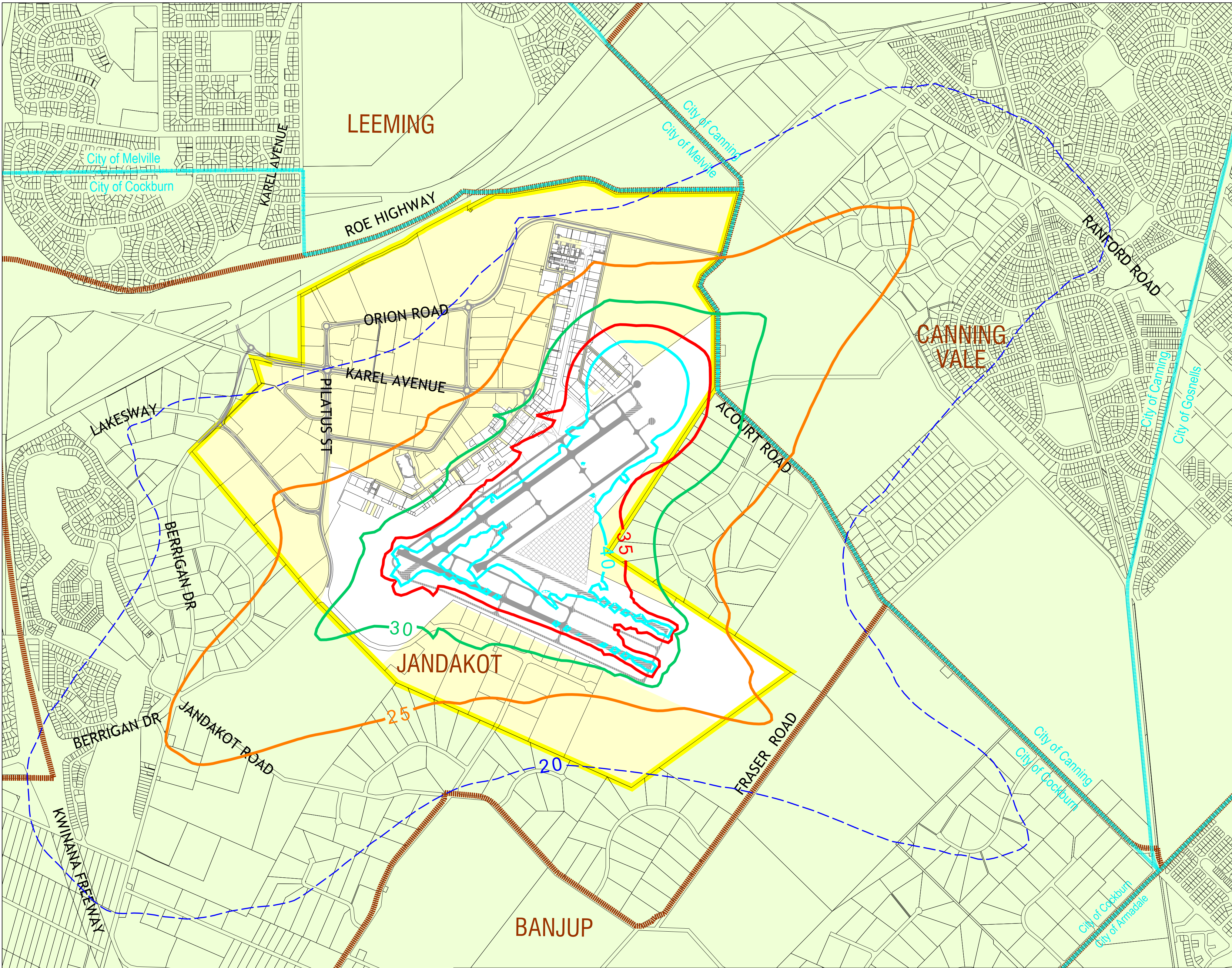


Ultimate Capacity Australian Noise Exposure Forecast Jandakot Ultimate Capacity ANEF Runway Operations



Runway	Aircraft	Arrivals			Departures			Circuits			Touch and Go			All
		Day	Night	Total	Day	Night	Total	Day	Night	Total	Day	Night	Total	
06L	BEC58P	8.504	0.895	9.400	0.895	9.288	0.895	0.062	0.451	0.513	0.250	2.229	2.479	21.681
06L	CNA208	6.177	3.345	9.522	6.177	3.345	9.522	0.490	0.224	0.713	0.148	0.168	0.316	20.073
06L	CNA441	1.143	0.447	1.590	1.143	0.447	1.590	0.049	0.014	0.063	0.084	0.039	0.123	3.366
06L	CNA500	1.138	0.345	1.483	1.138	0.345	1.483	0.009	0.002	0.011	0.000	0.000	0.000	2.976
06L	DO228	0.160	0.012	0.172	0.160	0.012	0.172	0.008	0.007	0.015	0.035	0.015	0.050	0.409
06L	CNA172	24.941	0.191	25.132	23.433	0.191	23.624	0.371	1.493	1.864	1.334	7.181	8.515	59.135
06L	CNA182	1.464	0.034	1.498	1.127	0.034	1.161	0.005	0.022	0.027	0.014	0.090	0.103	2.789
06L	CNA206	2.390	0.080	2.470	1.989	0.080	2.070	0.004	0.015	0.019	0.008	0.052	0.060	4.619
06L	GASEPF	12.201	0.397	12.598	11.338	0.397	11.736	0.134	0.590	0.725	0.474	2.828	3.302	28.361
06L	GASEPV	3.842	0.111	3.953	2.881	0.111	2.992	0.014	0.028	0.042	0.043	0.113	0.156	7.143
TOTAL		61.960	5.857	67.817	57.780	5.857	63.638	1.146	2.847	3.993	2.390	12.714	15.105	150.553
06R	BEC58P	0.358	0.000	0.358	0.469	0.000	0.469	2.569	0.000	2.569	10.432	0.000	10.432	13.829
06R	CNA172	2.055	0.000	2.055	3.563	0.000	3.563	15.455	0.000	15.455	55.612	0.000	55.612	76.685
06R	CNA182	0.082	0.000	0.082	0.419	0.000	0.419	0.200	0.000	0.200	0.568	0.000	0.568	1.269
06R	CNA206	0.120	0.000	0.120	0.520	0.000	0.520	0.172	0.000	0.172	0.323	0.000	0.323	1.135
06R	CNA208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
06R	CNA441	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
06R	CNA500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
06R	DO228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
06R	GASEPF	0.850	0.000	0.850	1.712	0.000	1.712	5.593	0.000	5.593	19.764	0.000	19.764	27.919
06R	GASEPV	0.211	0.000	0.211	1.172	0.000	1.172	0.601	0.000	0.601	1.780	0.000	1.780	3.765
TOTAL		3.676	0.000	3.676	7.856	0.000	7.856	24.590	0.000	24.590	88.480	0.000	88.480	124.602
12L	BEC58P	0.190	0.000	0.190	0.335	0.000	0.335	0.971	0.000	0.971	3.944	0.000	3.944	5.440
12L	CNA172	1.023	0.000	1.023	3.365	0.000	3.365	5.843	0.000	5.843	21.025	0.000	21.025	31.255
12L	CNA182	0.057	0.000	0.057	0.301	0.000	0.301	0.076	0.000	0.076	0.215	0.000	0.215	0.649
12L	CNA206	0.093	0.000	0.093	0.417	0.000	0.417	0.065	0.000	0.065	0.122	0.000	0.122	0.697
12L	CNA208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12L	CNA441	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12L	CNA500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12L	DO228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12L	GASEPF	0.498	0.000	0.498	1.549	0.000	1.549	2.115	0.000	2.115	7.472	0.000	7.472	11.633
12L	GASEPV	0.153	0.000	0.153	0.918	0.000	0.918	0.227	0.000	0.227	0.673	0.000	0.673	1.970
TOTAL		2.014	0.000	2.014	6.884	0.000	6.884	9.296	0.000	9.296	33.450	0.000	33.450	51.645
12R	BEC58P	3.205	0.279	3.483	3.060	0.279	3.339	0.936	0.141	1.077	1.148	0.694	0.842	7.841
12R	CNA172	9.317	0.059	9.377	6.975	0.059	7.034	0.219	0.465	0.684	0.787	2.237	3.023	20.118
12R	CNA182	0.535	0.011	0.546	0.290	0.011	0.301	0.003	0.007	0.010	0.008	0.028	0.036	0.892
12R	CNA206	0.868	0.025	0.893	0.544	0.025	0.569	0.002	0.005	0.007	0.005	0.016	0.021	1.490
12R	CNA208	2.366	1.042	3.408	2.366	1.042	3.408	0.188	0.070	0.257	0.057	0.052	0.109	7.182
12R	CNA441	0.438	0.139	0.577	0.438	0.139	0.577	0.019	0.004	0.023	0.032	0.012	0.044	1.222
12R	CNA500	0.436	0.107	0.543	0.436	0.107	0.543	0.003	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	1.091
12R	DO228	0.061	0.004	0.065	0.061	0.004	0.065	0.003	0.002	0.005	0.013	0.005	0.018	0.153
12R	GASEPF	4.501	0.124	4.624	3.450	0.124	3.573	0.079	0.184	0.263	0.280	0.881	1.161	9.621
12R	GASEPV	1.400	0.035	1.435	0.635	0.035	0.670	0.009	0.009	0.017	0.025	0.035	0.060	2.182
TOTAL		23.126	1.824	24.950	18.256	1.824	20.080	5.561	0.887	1.448	1.354	3.960	5.314	51.792
24L	BEC58P	0.465	0.000	0.465	0.611	0.000	0.611	3.226	0.000	3.226	13.103	0.000	13.103	17.406
24L	CNA172	2.668	0.000	2.668	4.611	0.000	4.611	19.411	0.000	19.411	69.849	0.000	69.849	96.539
24L	CNA182	0.106	0.000	0.106	0.542	0.000	0.542	0.251	0.000	0.251	0.714	0.000	0.714	1.614
24L	CNA206	0.156	0.000	0.156	0.674	0.000	0.674	0.216	0.000	0.216	0.405	0.000	0.405	1.451
24L	CNA208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24L	CNA441	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24L	CNA500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24L	DO228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24L	GASEPF	1.103	0.000	1.103	2.216	0.000	2.216	7.025	0.000	7.025	24.824	0.000	24.824	35.168
24L	GASEPV	0.275	0.000	0.275	1.517	0.000	1.517	0.755	0.000	0.755	2.236	0.000	2.236	4.782
TOTAL		4.773	0.000	4.773	10.171	0.000	10.171	30.885	0.000	30.885	111.130	0.000	111.130	156.959
24R	BEC58P	10.962	1.729	12.691	10.816	1.729	12.545	0.165	0.871	1.037	4.371	4.303	4.474	31.247
24R	CNA208	7.965	6.457	14.422	7.965	6.457	14.422	0.631	0.432	1.063	0.191	0.324	0.515	30.422
24R	CNA441	1.474	0.862	2.336	1.474	0.862	2.336	0.063	0.027	0.091	0.109	0.075	0.183	9.477
24R	CNA500	1.467	0.666	2.133	1.467	0.666	2.133	0.012	0.003	0.015	0.000	0.000	0.000	4.281
24R	DO228	0.207	0.023	0.229	0.207	0.023	0.229	0.010	0.014	0.024	0.045	0.028	0.073	0.556
24R	CNA172	32.140	0.369	32.509	30.197	0.369	30.566	0.994	2.882	3.876	3.578	13.863	17.440	84.391
24R	CNA182	1.886	0.066	1.953	1.450	0.066	1.517	0.013	0.043	0.056	0.037	0.173	0.210	3.736
24R	CNA206	3.080	0.155	3.235	2.562	0.155	2.718	0.011	0.029	0.041	0.021	0.100	0.121	6.115
24R	GASEPF	15.724	0.767	16.491	14.612	0.767	15.378	0.360	1.140	1.500	1.271	5.460	6.731	40.100
24R	GASEPV	4.952	0.215	5.167	3.709	0.215	3.924	0.039	0.054	0.092	0.115	0.218	0.333	9.515
TOTAL		79.857	11.308	91.165	74.460	11.308	85.767	2.299	5.496	7.795	6.037	24.545	30.582	215.309
30L	BEC58P	3.180	0.184	3.364	0.854	0.184	1.038	0.036	0.093	0.129	0.146	0.459	0.605	5.136
30L	CNA172	9.246	0.039	9.286	6.616	0.039	6.655	0.217	0.307	0.524	0.781	1.477	2.258	18.723
30L	CNA182	0.531	0.007	0.538	0.255	0.007	0.262	0.003	0.005	0				