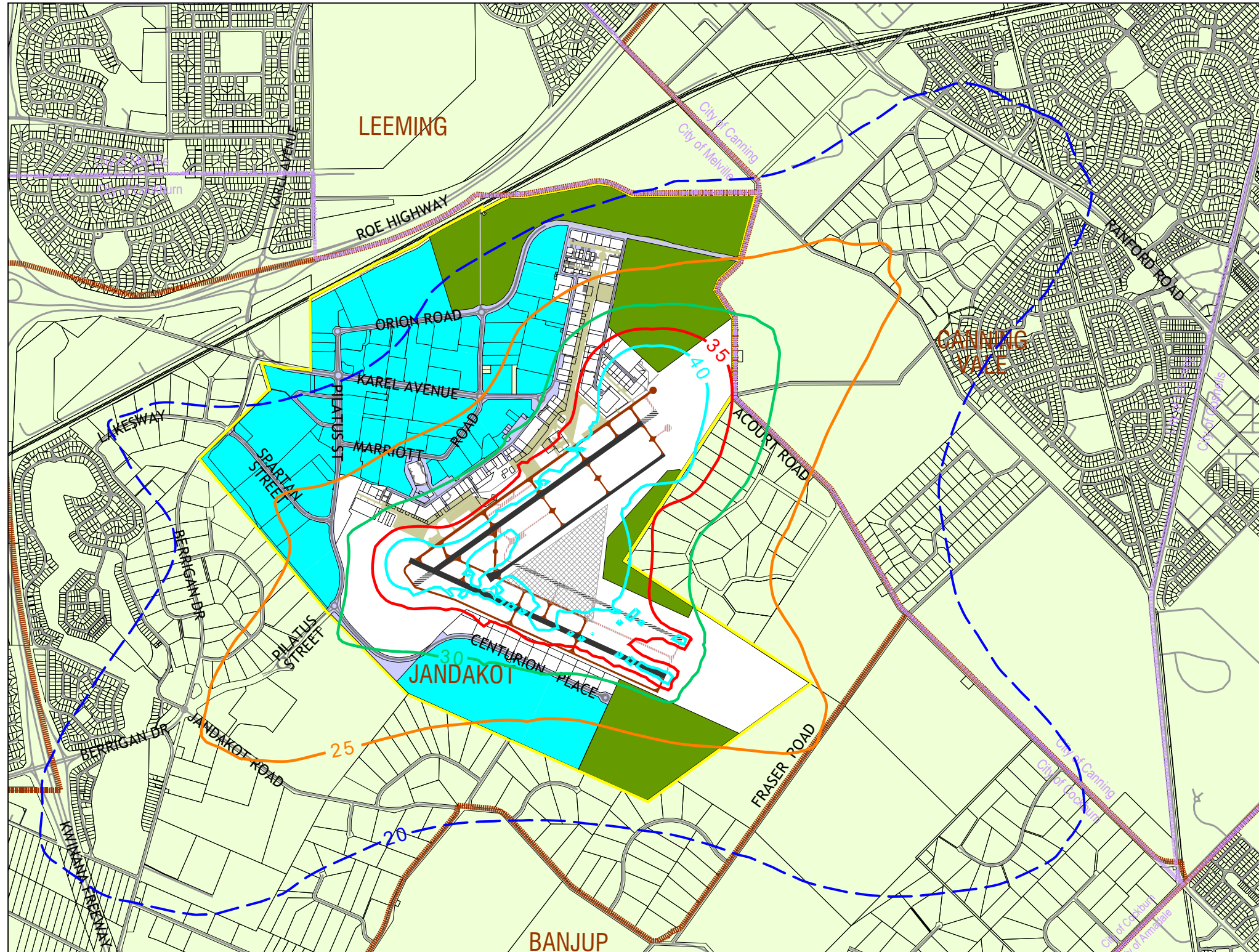


# Ultimate Capacity Australian Noise Exposure Forecast

## Jandakot Ultimate Capacity ANEF Runway Operations



Runway	Aircraft	Arrivals			Departures			Circuits			Touch&Go			All
		Day	Night	Total	Day	Night	Total	Day	Night	Total	Day	Night	Total	
06L	LEAR35	0.142	0.000	0.142	0.142	0.000	0.142	0.264	0.000	0.264	0.000	0.000	0.000	0.528
06L	CNA208	3.339	0.232	3.571	3.290	0.232	3.522	6.201	0.431	6.632	0.000	0.000	0.000	13.725
06L	CNA441	0.489	0.034	0.523	0.482	0.034	0.516	0.908	0.063	0.971	0.000	0.000	0.000	2.011
06L	CNA172	28.115	2.006	30.121	25.339	2.006	27.345	0.000	0.708	0.708	0.000	0.000	0.000	31.018
06L	GASEPF	16.441	1.173	17.614	14.818	1.173	15.991	0.000	0.414	0.414	0.000	0.000	0.000	17.655
06L	BEC58P	5.627	0.401	6.028	5.071	0.401	5.473	0.000	0.142	0.142	0.000	0.000	0.000	6.604
06L	GASEPV	3.065	0.219	3.283	2.762	0.219	2.981	0.000	0.077	0.077	0.000	0.000	0.000	3.299
06L	CNA206	0.845	0.060	0.905	0.761	0.060	0.822	0.000	0.021	0.021	0.000	0.000	0.000	0.991
<b>TOTAL</b>		<b>58.062</b>	<b>4.135</b>	<b>62.198</b>	<b>52.666</b>	<b>4.135</b>	<b>56.801</b>	<b>7.373</b>	<b>1.874</b>	<b>9.247</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>134.052</b>
06R	LEAR35	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	CNA208	0.000	0.000	0.000	0.049	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049
06R	CNA441	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
06R	CNA172	0.772	0.000	0.772	3.548	0.000	3.548	10.193	0.000	10.193	43.454	0.000	0.000	53.968
06R	GASEPF	0.452	0.000	0.452	2.075	0.000	2.075	5.961	0.000	5.961	25.412	0.000	0.000	33.899
06R	BEC58P	0.155	0.000	0.155	0.710	0.000	0.710	2.040	0.000	2.040	8.697	0.000	0.000	11.602
06R	GASEPV	0.084	0.000	0.084	0.387	0.000	0.387	1.111	0.000	1.111	4.737	0.000	0.000	6.319
06R	CNA206	0.023	0.000	0.023	0.107	0.000	0.107	0.306	0.000	0.306	1.306	0.000	0.000	1.742
<b>TOTAL</b>		<b>1.486</b>	<b>0.000</b>	<b>1.486</b>	<b>6.883</b>	<b>0.000</b>	<b>6.883</b>	<b>19.611</b>	<b>0.000</b>	<b>19.611</b>	<b>83.605</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>111.585</b>
24R	LEAR35	0.213	0.030	0.242	0.213	0.030	0.242	0.395	0.055	0.450	0.000	0.000	0.000	0.935
24R	CNA208	5.009	0.696	5.704	4.936	0.696	5.631	9.302	1.292	10.594	0.000	0.000	0.000	21.930
24R	CNA441	0.734	0.102	0.836	0.723	0.102	0.825	1.363	0.189	1.552	0.000	0.000	0.000	3.212
24R	CNA172	42.172	6.018	48.190	38.008	6.018	44.026	0.000	2.124	2.124	0.000	0.000	0.000	103.293
24R	GASEPF	24.662	3.519	28.181	22.227	3.519	25.746	0.000	1.242	1.242	0.000	0.000	0.000	60.463
24R	BEC58P	8.440	1.204	9.645	7.607	1.204	8.811	0.000	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	18.12
24R	GASEPV	4.597	0.656	5.253	4.143	0.656	4.799	0.000	0.231	0.231	0.000	0.000	0.000	9.987
24R	CNA206	1.267	0.181	1.448	1.142	0.181	1.323	0.000	0.064	0.064	0.000	0.000	0.000	2.722
<b>TOTAL</b>		<b>87.094</b>	<b>12.406</b>	<b>99.500</b>	<b>78.999</b>	<b>12.406</b>	<b>91.405</b>	<b>11.060</b>	<b>5.622</b>	<b>16.682</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>225.004</b>
24L	LEAR35	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	CNA208	0.000	0.000	0.000	0.073	0.000	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073
24L	CNA441	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
24L	CNA172	1.159	0.000	1.159	5.322	0.000	5.322	15.289	0.000	15.289	65.181	0.000	0.000	86.952
24L	GASEPF	0.677	0.000	0.677	3.112	0.000	3.112	8.941	0.000	8.941	38.117	0.000	0.000	50.849
24L	BEC58P	0.232	0.000	0.232	1.065	0.000	1.065	3.060	0.000	3.060	13.045	0.000	0.000	17.402
24L	GASEPV	0.126	0.000	0.126	0.580	0.000	0.580	1.667	0.000	1.667	7.105	0.000	0.000	9.479
24L	CNA206	0.035	0.000	0.035	0.160	0.000	0.160	0.459	0.000	0.459	1.959	0.000	0.000	2.613
<b>TOTAL</b>		<b>2.229</b>	<b>0.000</b>	<b>2.229</b>	<b>10.324</b>	<b>0.000</b>	<b>10.324</b>	<b>29.417</b>	<b>0.000</b>	<b>29.417</b>	<b>125.408</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>167.378</b>
12R	LEAR35	0.083	0.010	0.093	0.083	0.010	0.093	0.154	0.018	0.172	0.000	0.000	0.000	0.357
12R	CNA208	1.948	0.232	2.180	1.829	0.232	2.061	3.617	0.431	4.048	0.000	0.000	0.000	8.288
12R	CNA441	0.285	0.034	0.319	0.268	0.034	0.302	0.530	0.063	0.593	0.000	0.000	0.000	1.214
12R	CNA172	16.046	2.006	18.052	11.761	2.006	13.767	0.000	0.708	0.708	0.000	0.000	0.000	35.544
12R	GASEPF	9.384	1.173	10.557	6.878	1.173	8.051	0.000	0.414	0.414	0.000	0.000	0.000	17.655
12R	BEC58P	3.211	0.401	3.613	2.534	0.401	2.935	0.000	0.142	0.142	0.000	0.000	0.000	7.114
12R	GASEPV	1.749	0.219	1.968	1.282	0.219	1.501	0.000	0.077	0.077	0.000	0.000	0.000	3.299
12R	CNA206	0.482	0.060	0.542	0.353	0.060	0.414	0.000	0.021	0.021	0.000	0.000	0.000	1.068
<b>TOTAL</b>		<b>33.188</b>	<b>4.135</b>	<b>37.324</b>	<b>24.807</b>	<b>4.135</b>	<b>28.942</b>	<b>4.301</b>	<b>1.874</b>	<b>6.175</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>78.247</b>
12L	LEAR35	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	CNA208	0.000	0.000	0.000	0.119	0.000	0.119	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119
12L	CNA441	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
12L	CNA172	0.805	0.000	0.805	5.090	0.000	5.090	5.946	0.000	5.946	25.348	0.000	0.000	37.189
12L	GASEPF	0.471	0.000	0.471	2.977	0.000	2.977	3.477	0.000	3.477	14.823	0.000	0.000	21.748
12L	BEC58P	0.161	0.000	0.161	1.019	0.000	1.019	1.190	0.000	1.190	5.073	0.000	0.000	7.443
12L	GASEPV	0.088	0.000	0.088	0.555	0.000	0.555	1.648	0.000	1.648	2.763	0.000	0.000	4.054
12L	CNA206	0.024	0.000	0.024	0.153	0.000	0.153	0.179	0.000	0.179	0.762	0.000	0.000	1.117
<b>TOTAL</b>		<b>1.548</b>	<b>0.000</b>	<b>1.548</b>	<b>9.930</b>	<b>0.000</b>	<b>9.930</b>	<b>11.440</b>	<b>0.000</b>	<b>11.440</b>	<b>48.770</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>71.688</b>
30L	LEAR35	0.035	0.003	0.039	0.035	0.003	0.039	0.066	0.006	0.072	0.000	0.000	0.000	0.150
30L	CNA208	0.835	0.077	0.912	0.784	0.077	0.861	1.550	0.144	1.694	0.000	0.000	0.000	3.467
30L	CNA441	0.122	0.011	0.133	0.115	0.011	0.126	0.227	0.021	0.248	0.000	0.000	0.000	0.508
30L	CNA172	6.877	0.669	7.546	5.040	0.669	5.709	0.000	0.236	0.236	0.000	0.000	0.000	14.496
30L	GASEPF	4.022	0.391	4.413	2.948	0.391	3.339	0.000	0.138	0.138	0.000	0.000	0.000	8.477
30L	BEC58P	1.376	0.134	1.510	1.009	0.134	1.143	0.000	0.047	0.047	0.000	0.000	0.000	2.901
30L	GASEPV	0.750	0.073	0.823	0.549	0.073	0.622	0.000	0.026	0.026	0.000	0.000	0.000	1.580
30L	CNA206	0.207	0.020	0.227	0.151	0.020	0.172	0.000	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.436
<b>TOTAL</b>		<b>14.424</b>	<b>1.378</b>	<b>15.802</b>	<b>10.632</b>	<b>1.378</b>	<b>12.010</b>	<b>1.843</b>	<b>0.468</b>	<b>2.311</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>32.015</b>
30R	LEAR35	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
30R	CNA208	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051
30R	CNA441	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
30R	CNA172	0.345	0.000	0.345	2.181	0.000	2.181	2.548	0.000	2.548	10.864	0.000	0.000	15.938
30R	GASEPF	0.202	0.000	0.202	1.276	0.000	1.276	1.490	0.000	1.490	6.353	0.000	0.000	9.320
30R	BEC58P	0.069	0.000	0.069	0.437	0.000	0.437							