

## Compatibility table between USA WRR-855 and AUS WRT-822A

<b>WRR-855/67-69 (USA)</b>	<b>WRT-822A/66-67 (AUS)</b>		
<b>CH/GP + Freq</b>	<b>CH</b>	<b>GP</b>	<b>Freq</b>
<b>67-34 792.250</b>	66	01	792.250
<b>67-35 792.375</b>	66	02	792.375
<b>67-36 792.500</b>	66	03	792.500
<b>67-37 792.625</b>	66	04	792.625
<b>67-38 792.750</b>	66	05	792.750
<b>67-39 792.875</b>	66	06	792.875
<b>67-40 793.000</b>	66	07	793.000
<b>67-41 793.125</b>	66	08	793.125
<b>67-42 793.250</b>	66	09	793.250
<b>67-43 793.375</b>	66	10	793.375
<b>67-44 793.500</b>	66	11	793.500
<b>67-45 793.625</b>	66	12	793.625
<b>67-46 793.750</b>	66	13	793.750
<b>67-47 793.875</b>	66	14	793.875
<b>68-01 794.125</b>	66	16	794.125
<b>68-02 794.250</b>	66	17	794.250
<b>68-03 794.375</b>	66	18	794.375
<b>68-04 794.500</b>	66	19	794.500
<b>68-05 794.625</b>	66	20	794.625
<b>68-06 794.750</b>	66	21	794.750
<b>68-07 794.875</b>	66	22	794.875
<b>68-08 795.000</b>	66	23	795.000
<b>68-09 795.125</b>	66	24	795.125
<b>68-10 795.250</b>	66	25	795.250
<b>68-11 795.375</b>	66	26	795.375
<b>68-12 795.500</b>	66	27	795.500
<b>68-13 795.625</b>	66	28	795.625
<b>68-14 795.750</b>	66	29	795.750
<b>68-15 795.875</b>	66	30	795.875
<b>68-16 796.000</b>	66	31	796.000
<b>68-17 796.125</b>	66	32	796.125
<b>68-18 796.250</b>	66	33	796.250
<b>68-19 796.375</b>	66	34	796.375
<b>68-20 796.500</b>	66	35	796.500
<b>68-21 796.625</b>	66	36	796.625
<b>68-22 796.750</b>	66	37	796.750
<b>68-23 796.875</b>	66	38	796.875
<b>68-24 797.000</b>	66	39	797.000

<b>68-25 797.125</b>	66	40	797.125
<b>68-26 797.250</b>	66	41	797.250
<b>68-27 797.375</b>	66	42	797.375
<b>68-28 797.500</b>	66	43	797.500
<b>68-29 797.625</b>	66	44	797.625
<b>68-30 797.750</b>	66	45	797.750
<b>68-31 797.875</b>	66	46	797.875
<b>68-32 798.000</b>	66	47	798.000
<b>68-33 798.125</b>	66	48	798.125
<b>68-34 798.250</b>	66	49	798.250
<b>68-35 798.375</b>	66	50	798.375
<b>68-36 798.500</b>	66	51	798.500
<b>68-37 798.625</b>			
<b>68-38 798.750</b>			
<b>68-39 798.875</b>			
<b>68-40 799.000</b>			
<b>68-41 799.125</b>	67	01	799.250
<b>68-42 799.250</b>	67	02	799.375
<b>68-43 799.375</b>	67	03	799.500
<b>68-44 799.500</b>	67	04	799.625
<b>68-45 799.625</b>	67	05	799.750
<b>68-46 799.750</b>	67	06	799.875
<b>68-47 799.875</b>	67	07	800.000
<b>69-01 800.125</b>	67	08	800.125
<b>69-02 800.250</b>	67	09	800.250
<b>69-03 800.375</b>	67	10	800.375
<b>69-04 800.500</b>	67	11	800.500
<b>69-05 800.625</b>	67	12	800.625
<b>69-06 800.750</b>	67	13	800.750
<b>69-07 800.875</b>	67	14	800.875
<b>69-08 801.000</b>	67	15	801.000
<b>69-09 801.125</b>	67	16	801.125
<b>69-10 801.250</b>	67	17	801.250
<b>69-11 801.375</b>	67	18	801.375
<b>69-12 801.500</b>	67	19	801.500
<b>69-13 801.625</b>	67	20	801.625
<b>69-14 801.750</b>	67	21	801.750
<b>69-15 801.875</b>	67	22	801.875
<b>69-16 802.000</b>	67	23	802.000
<b>69-17 802.125</b>	67	24	802.125
<b>69-18 802.250</b>	67	25	802.250
<b>69-19 802.375</b>	67	26	802.375
<b>69-20 802.500</b>	67	27	802.500

<b>69-21 802.625</b>	67	28	802.625
<b>69-22 802.750</b>	67	29	802.750
<b>69-23 802.875</b>	67	30	802.875
<b>69-24 803.000</b>	67	31	803.000
<b>69-25 803.125</b>	67	32	803.125
<b>69-26 803.250</b>	67	33	803.250
<b>69-27 803.375</b>	67	34	803.375
<b>69-28 803.500</b>	67	35	803.500
<b>69-29 803.625</b>	67	36	803.625
<b>69-30 803.750</b>	67	37	803.750
<b>69-31 803.875</b>	67	38	803.875
<b>69-32 804.000</b>	67	39	804.000
<b>69-33 804.125</b>	67	40	804.125
<b>69-34 804.250</b>	67	41	804.250
<b>69-35 804.375</b>	67	42	804.375
<b>69-36 804.500</b>	67	43	804.500
<b>69-37 804.625</b>	67	44	804.625
<b>69-38 804.750</b>	67	45	804.750
<b>69-39 804.875</b>	67	46	804.875
<b>69-40 805.000</b>	67	47	805.000
<b>69-41 805.125</b>	67	48	805.125
<b>69-42 805.250</b>	67	49	805.250
<b>69-43 805.375</b>	67	50	805.375
<b>69-44 805.500</b>	67	51	805.500
<b>69-45 805.625</b>			
<b>69-46 805.750</b>			
<b>69-47 805.875</b>			