

file:/gwbifrddata2/28may/43_128_28may2023_2.6s_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m13.09	+30d23'20.91"	28/May/2023	19:24:31	500.00	12.207	162	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	12.21	162

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	78	67	77	155	55	75	73	70	79	56	64	60	78	64	39	53	72	62	17	60	50	58	56	86	91	77	62	75	55	C00	220	181
C01	57	++	71	57	36	62	83	84	63	56	64	71	67	84	46	40	57	63	63	5	49	78	68	51	71	65	68	73	70	55	C01	179	176
C02	67	53	++	69	96	56	52	54	47	52	45	69	49	56	46	27	43	52	48	3	55	62	51	39	70	75	61	52	56	44	C02	139	148
C03	78	69	70	++	36	69	58	75	68	86	78	65	79	83	60	47	62	75	58	5	55	64	74	61	76	63	78	66	82	58	C03	155	149
C04	57	41	84	74	++	62	84	38	169	17	58	29	101	18	31	9	8	3	15	53	94	8	24	5	44	276	39	5	7	4	C04	107	70
C05	73	80	45	62	40	++	40	63	73	80	73	81	69	62	65	46	56	73	58	10	60	71	69	58	68	37	62	68	80	56	C05	150	127
C06	50	65	29	77	188	61	++	69	66	67	56	68	55	72	54	35	49	62	51	2	83	55	58	52	64	77	65	57	64	44	C06	148	164
C08	68	75	50	72	31	86	47	++	70	69	66	74	83	84	61	45	61	79	67	6	63	64	63	60	77	52	71	61	78	55	C08	234	232
C09	68	91	84	75	59	74	68	66	++	67	80	77	90	66	55	32	55	70	55	11	52	62	68	59	68	73	74	54	75	54	C09	179	116
C10	79	71	63	86	50	50	49	54	74	++	68	52	66	72	64	38	56	69	71	8	55	50	68	65	70	57	73	68	70	57	C10	157	182
C11	34	78	26	61	106	80	79	65	81	65	++	71	77	56	39	35	52	63	55	12	63	62	61	47	57	43	62	62	66	48	C11	156	124
C12	63	82	78	60	39	103	61	101	76	40	84	++	74	61	45	39	62	68	56	4	77	78	65	58	72	71	73	67	80	58	C12	158	188
C13	75	65	64	90	126	51	73	75	57	76	39	29	++	71	54	46	57	72	60	9	74	66	67	54	76	31	66	66	80	59	C13	105	130
C14	66	62	48	89	26	47	56	76	72	97	74	37	82	++	54	41	55	67	66	5	72	49	63	61	74	58	67	67	69	54	C14	167	137
E02	46	55	36	66	50	66	58	67	50	60	62	54	59	58	++	38	45	54	49	3	56	45	47	49	50	45	57	57	49	45	E02	179	167
E03	36	30	26	42	21	38	28	45	37	49	30	30	44	32	61	++	31	42	45	1	24	31	40	35	41	30	37	32	45	28	E03	155	110
E04	52	62	50	54	31	53	53	61	65	64	57	62	69	56	49	29	++	73	51	5	41	55	47	45	54	45	64	56	66	49	E04	216	107
E05	68	65	58	78	50	72	60	71	77	72	48	72	68	64	65	46	70	++	77	1	53	59	62	58	68	64	75	56	81	53	E05	147	119
E06	69	63	51	73	54	72	55	70	64	68	50	62	66	62	58	39	63	72	++	7	56	57	57	46	57	59	55	56	67	52	E06	151	140
S01	7	8	17	3	74	6	30	5	16	2	13	5	17	2	5	3	4	8	7	++	12	5	8	2	8	16	4	3	4	2	S01	119	67
S02	44	52	37	53	40	59	72	80	75	57	77	76	78	81	56	30	49	52	56	8	++	83	52	49	67	71	59	58	63	41	S02	217	184
S03	58	69	50	69	60	56	71	59	60	72	61	59	66	65	53	30	52	67	65	4	50	++	38	46	68	56	65	65	68	50	S03	176	143
S04	49	66	73	70	137	59	26	73	72	69	28	61	69	61	55	35	50	61	59	14	54	56	++	56	59	48	67	65	71	48	S04	159	135
S06	62	57	45	64	46	66	60	65	54	67	52	56	57	58	46	39	48	62	57	5	51	49	42	++	65	46	58	51	60	48	S06	110	103
W01	74	72	70	74	36	65	33	86	84	75	59	75	65	64	63	42	65	74	64	9	70	57	71	51	++	77	59	63	74	56	W01	191	144
W02	49	56	35	71	147	57	103	56	52	53	80	62	73	54	50	28	62	63	62	14	64	68	21	66	45	++	32	57	87	49	W02	225	212
W03	65	71	60	74	82	65	69	69	71	67	62	68	73	67	57	29	64	71	64	6	61	70	50	65	63	121	++	84	84	57	W03	165	148
W04	58	74	52	72	47	73	59	70	60	64	59	65	63	57	62	38	59	60	59	3	66	73	71	45	68	64	55	++	61	41	W04	196	193
W05	63	66	50	63	54	69	70	82	73	63	57	71	71	58	62	40	57	68	57	1	60	71	60	62	74	69	68	68	++	60	W05	156	131
W06	54	55	47	56	39	46	42	55	53	58	41	52	58	53	42	23	45	51	44	8	45	50	46	49	46	42	54	43	46	++	W06	168	168
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P