

file:/gwbifrddata2/24may/32_035_24may2017_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: CORR30 LTA2.00 DAS2.00 HST04

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0	2225-049	22h26m41.53	-04d51'41.60"	17/Nov/1858	11:37:16	1460.00	97.656	80
0	2225-049	22h26m41.53	-04d51'41.60"	17/Nov/1858	11:37:16	1460.00	97.656	80

SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	2225-049	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	80

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	++	82	17	15	17	61	3	4	59	17	14	66	19	1	13	15	11	20	6	78	3	36	80	5	13	1	5	1	2	6	C00	230	267
C01	89	++	35	61	28	79	3	1	72	44	17	63	17	2	22	16	10	15	8	70	3	43	78	11	8	1	2	2	1	9	C01	268	222
C02	21	62	++	57	22	39	1	0	32	48	14	7	21	2	21	18	11	9	3	20	1	9	37	16	19	0	17	2	2	8	C02	381	246
C03	11	103	104	++	42	107	8	0	91	144	97	93	49	2	10	24	11	1	2	24	12	66	49	62	13	3	38	1	0	14	C03	565	508
C04	18	28	14	49	++	39	3	1	40	26	14	28	17	2	20	15	12	9	5	30	0	26	22	36	29	0	13	1	1	7	C04	342	168
C05	59	111	61	127	38	++	3	2	83	64	14	60	15	2	18	15	12	14	5	57	3	43	68	21	11	2	5	2	0	8	C05	406	356
C06	0	3	2	11	3	0	++	4	4	3	4	3	4	2	0	1	0	3	3	2	1	0	2	0	4	1	3	1	3	3	C06	409	320
C08	2	1	1	1	0	4	1	++	1	0	1	3	1	0	0	1	1	1	2	2	1	1	3	0	1	22	1	0	2	1	C08	136	187
C09	78	156	94	205	46	146	4	1	++	54	21	62	14	2	22	15	10	14	6	55	3	46	61	23	8	3	2	3	0	4	C09	195	245
C10	15	60	64	151	20	67	3	3	103	++	25	28	32	2	20	24	8	8	3	21	2	14	45	17	23	1	21	1	1	10	C10	437	368
C11	18	29	16	154	40	41	4	2	64	37	++	38	25	1	19	12	11	9	4	17	5	31	11	33	17	1	17	2	2	11	C11	204	364
C12	66	100	42	126	30	84	4	1	123	49	61	++	18	2	20	13	11	14	4	56	5	54	48	20	24	2	19	2	1	8	C12	161	340
C13	19	9	30	85	11	17	1	1	25	43	31	10	++	3	16	19	9	7	3	24	2	14	17	5	14	1	14	4	1	14	C13	211	197
C14	0	0	2	3	1	5	3	0	5	3	3	2	1	++	0	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	1	0	3	2	2	C14	248	306
E02	13	16	19	7	16	19	3	1	25	17	16	15	19	0	++	18	13	14	7	20	1	19	18	17	24	1	10	1	3	5	E02	166	234
E03	17	8	19	30	11	7	1	2	7	17	19	17	19	0	23	++	14	15	10	17	1	11	16	12	15	2	9	3	2	2	E03	524	255
E04	10	11	10	9	10	10	2	1	11	11	8	10	9	2	22	15	++	19	17	12	1	11	9	8	8	1	4	1	2	1	E04	332	467
E05	19	22	3	0	6	16	1	0	19	6	6	14	7	0	15	7	16	++	37	17	1	10	14	8	6	0	1	1	1	3	E05	851	346
E06	6	5	5	1	6	7	4	1	5	6	7	4	3	2	5	10	18	46	++	5	0	5	7	4	1	1	1	1	0	4	E06	497	163
S01	91	117	40	53	27	91	2	1	120	37	21	83	18	1	16	13	11	20	7	++	1	39	57	10	15	2	6	3	0	7	S01	318	295
S02	1	4	6	25	7	7	0	2	12	7	11	4	7	1	0	2	2	3	1	1	++	4	1	5	2	1	2	1	0	0	S02	256	204
S03	23	29	12	67	22	29	1	3	42	17	38	47	15	0	15	15	11	9	4	26	2	++	30	27	19	0	12	0	1	6	S03	225	269
S04	67	104	67	72	20	79	2	0	117	63	5	61	22	1	13	15	10	16	7	86	3	14	++	13	11	1	8	1	1	6	S04	175	364
S06	9	4	12	106	45	19	0	2	26	28	82	16	32	6	17	6	12	5	2	6	13	20	23	++	71	1	12	1	2	7	S06	971	250
W01	13	7	20	8	26	6	2	0	10	22	30	18	9	3	23	14	13	6	1	6	7	18	20	105	++	2	16	1	3	6	W01	310	683
W02	2	0	1	1	2	1	1	17	0	2	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	3	0	++	1	1	1	0	W02	596	378
W03	9	11	16	43	15	4	4	0	20	23	16	22	19	0	13	13	7	4	1	3	0	16	17	12	15	2	++	3	1	23	W03	271	313
W04	2	2	1	2	1	0	0	0	2	4	2	0	1	1	3	3	2	1	0	0	1	0	2	2	2	0	2	++	1	2	W04	116	65
W05	3	1	1	2	3	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	2	1	0	++	1	W05	64	42
W06	4	6	5	22	8	3	0	1	2	4	17	6	10	2	2	0	0	4	4	9	1	7	3	15	7	1	25	1	0	++	W06	79	93
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