

HART SIMMENTAL 2018 POWER BULL SALE SUPPLEMENT SHEET

LOT	TATT	Adj YW	WDA	FS	Adj SC		LOT	TATT	ADJ YW	WDA	FS	ADJ SC		LOT	TATT	ADJ YW	WDA	FS	ADJ SC
1	087E	1740	4.7	6.7	39.9		37	249E	1446	3.9	6.1	39.3		73	127E	1561	4.2	6	39.2
2	102E	1625	4.4	6.6	41		38	006E	1473	4	6.4	37.2		74	075E	1433	3.9	6.4	37.3
3	186E	1453	3.9	6.3	37.4		39	030E	1382	3.7	6.5	35.7		75	203E	1529	4.1	6.4	40.6
4	168E	1616	4.4	6.7	40.4		40	149E	1493	4	6.7	37.3		76	160E	1551	4.2	6.9	40.3
5	197E	1435	3.9	6.4	38.1		41	243E	1594	4.3	5.9	38.8		77	173E	1573	4.3	6.2	40.9
6	230E	1522	4.1	6.4	37.7		42	265E	1459	3.9	6.3	39.3		78	208E	1476	4	6.3	38.6
7	181E	1634	4.4	6.8	37.9		43	242E	1406	3.9	5.9	37.7		79	236E	1428	3.9	6.2	37.2
8	258E	1531	4.1	5.9	39.8		44	151E	1567	4.2	6.6	40.3		80	239E	1364	3.7	6.9	38.7
9	310E	1591	4.3	6.4	37.6		45	178E	1578	4.3	6.3	38.4		81	223E	1636	4.4	6.4	41.7
10	344E	1588	4.3	6.1	41.5		46	189E	1538	4.2	6.6	40		82	233E	1603	4.3	7	43.2
11	360E	1423	3.8	6.2	38.7		47	240E	1581	4.3	6.3	38.2		83	334E	1436	3.9	6.2	40.3
12	017E	1655	4.5	6.3	38		48	299E	1362	3.7	6.5	38		84	097E	1495	4	6.1	39
13	071E	1589	4.3	6	37.8		49	275E	1397	3.6	6.6	37.9		85	052E	1496	4	6.4	40
14	142E	1587	4.3	6.5	35.7		50	323E	1414	3.8	6.6	45.2		86	119E	1590	4.3	6.3	38.6
15	044E	1533	4.2	5.8	39.5		51	346E	1537	4.2	6.1	43		87	304E	1470	4	6	38.6
16	088E	1617	4.4	6.7	37.4		52			OUT				88	353E	1622	4.4	6.4	40.6
17	231E	1642	4.5	6.8	38.2		53	362E	1465	4	7	40.7		89	150E	1488	4	5.8	39.8
18	076E	1566	4.3	6.2	36.8		54	066E	1375	3.7	6.4	39.2		90	010E	1318	3.6	5.2	35.8
19	302E	1585	4.3	6	37.1		55	121E	1617	4.4	6.9	39.6		91	077E	1335	3.6	5.6	35.8
20	295E	1491	4	6	37.5		56	274E	1463	4	5.7	33.9		92	266E	1355	3.7	5.6	35.3
21	301E	1518	4.1	5.9	39.6		57	212E	1522	4.1	7	37.6		93	261E	1533	4.2	6.5	39.3
22	329E	1596	4.3	6.8	39.8		58	269E	1566	4.2	5.6	39.4							
23	184E	1622	4.4	6.3	38.4		59	364E	1480	4	6.1	38.3							
24	198E	1486	4	6.6	37.6		60	331E	1453	3.9	5.7	38.8							
25	157E	1470	4	6.3	38.3		61	085E	1693	4.6	6.4	39.9							
26	307E	1585	4.3	6.5	38.1		62	144E	1410	3.8	6.1	40.3							
27	257E	1464	4	6.3	38.8		63	165E	1502	4.1	6.2	37.3							
28	400E	1455	3.9	5.5	38.7		64	159E	1539	4.2	6.6	38.8							
29	062E	1571	4.3	6.6	39.7		65	190E	1586	4.3	6.2	38							
30	093E	1525	4.1	6.6	39		66	095E	1570	4.3	6.3	39							
31	162E	1530	4.1	6.7	41.8		67	114E	1565	4.2	6.3	40.1							
32	104E	1398	3.8	6.5	40.1		68	188E	1466	4	6.4	42.5							
33	107E	1414	3.8	6.6	41.6		69	133E	1552	4.2	6.3	39.2							
34	140E	1491	4	6.5	43.2		70	096E	1595	4.3	6.7	40							
35	131E	1483	4	5.8	41.7		71	135E	1722	4.7	6.8	39.7							
36	007E	1519	4.1	6.1	38.7		72	248E	1521	4.1	6.8	41.8							