

Appendix 3 Results [posted as supplied by author]

	Baseline Hb (g/L)	Baseline Ferritin (mcg/L)	Baseline TSAT (%)	Hb change mean (g/l) IV iron v comparator	Hb change (% achieved target)	Transfusion (n) IV iron v comparator	Infection (n)	Mortality (n)
Adhikary	92	98	16	10.6 v 3.2	24.4 v 20.0	—	—	—
Agarwal	106	69	18	2 v 4	—	—	—	—
Aggarwal	60	186	61	43 v 27	—	—	—	—
Al	98	45	—	12 v 6	95.6 v 62.2	—	—	—
Al-Momen	76	12	—	52 v 35	—	—	—	—
Allen	—	32	—	-8.9 v -4.0	—	—	3/24 v 2/21	—
Anker	119	54	17	11 v 6	50 v 28	—	50/304 v 24/155	—
Auerbach	96	258	18	24 v 12	68 v 25	—	—	1/78 v 1/791
Auerbach	93	312	—	19 v 13	—	41/116 v 48/122	—	8/117 v 13/121
Bastit	99	279	29	—	86 v 73	18/200 v 39/196	—	21/200 v 15/196
Bayoumeu	96	7	10	11.1 v 11.0	12.5 v 17.4	0/24 v 1/23	—	—
Beck-Da-Silva	112	132	17	10.4 v 16.9	20 v 43	—	—	2/10 v 0/7
Benacaiova	108	—	—	12.2 v 12.4	80 v 75	1/110 v 1/119	9/130 v 1/130	—
Bhandal	74	12	—	11.5 v 11.2	—	0/22 v 1/21	—	—
Birgregard	136	35	—	—	—	—	—	—
Breymann	96	39	12	33.7 v 32.9	—	1/227 v 0/117	19/227 v 4/117	—
Charytan	98	114	16	10 v 7	54.2 v 31.3	—	—	—
Coyne	103	761	19	16 v 11	46.9 v 29.2	—	8/68 v 10/66	1/68 v 1/66
Dangsuwan,	90	—	—	9 v 4	—	5/22 v 14/22	—	—
Edwards	135	—	—	-1.9 v -5	—	2/34 v 5/26	—	—
Evstatiev	136	75	23	—	27.2 v 40.4	—	12/105 v 8/99	0/105 v 0/99
Friel	—	—	—	—	—	—	9/14 v 7/12	—
Froessler	102	9	—	25 v 24	—	1/101	3/97	0/100 v 0/94
Garrido-Martin	139	252	—	-13 v -13	—	20/54 v 27/53	—	—
Grote	130	20	—	5.5 v 1.5	—	—	1/29 v 0/31	—
Hedenus	103	128	22	28 v 16	93 v 53	2/33 v 1/34	18/33 v 6/34	0/33 v 4/34
Henry	103	351	32	24 v 16	18 v 16	11/63 v 20/124	9/41 v 23/88	—
Hulin	107	67	—	—	—	—	—	—
Karkouti	84	220	—	9.5 v 7.0	16.5 v 12.0	2/11 v 4/10	—	—
Kasper	145	162	25	11.8 v 11.8	—	—	—	—
Khalafallah	108	18	14	19.2 v 12.5	84 v 71	—	0/92 v 0/92	—
Kim	76	—	—	—	76.7 v 11.5	—	—	—
Kim	113	—	—	—	—	12/30 v 29/45	—	—

Kochhar	76	17		57 v 36	—	0/50 v 1/50	—	—
Krayenbueh	133	22	23	1 v 0	—	—	10/43 v 6/47	—
Kulnigg	88	6	56	37 v 28	76.5 v 68.3	—	18/137 v 6/63	—
Li (1)	88	111	19	34.1 v 22.1	—	—	0/26 v 0/20	—
Li (2)	81	193	22	39.2 v 18.6	88.6 v 44.0	—	—	—
Li (3)	88	151	10	24.7 v 17.8	—	—	—	—
Lindgren	104	13	7	—	66 v 47	—	12/45 v 3/46	—
Maccio	98	493	26	16 v 18	50 v 56	—	—	—
Macdougall	73	—	25	45 v 27	—	—	—	—
Madi-Jebara	142	—	—	—	—	17/80 v 9/40	—	—
McMahon	119	106	21	2 v 1	—	—	—	5/52 v 1/48
Meyer	—	—	—	—	—	0/21 v 2/21	2/21 v 2/21	—
Na	121	76	21	—	—	11/54 v 29/54	—	—
Neeru	95			20 v 12	66.7 v 61.4	—	—	—
Okonko	123	70	21	5 v 4	—	—	0/24 v 1/11	1/24 v 0/11
Onken	106	33	22	15.7 v 8.0	57.0 v 29.1	—	—	0/244 v 2/251
Olijhoek	123	—	—	2 v -1 no ESA, 15 v 16 ESA	—	—	—	—
Pedrazzoli	99	341	29	—	76.7 v 61.8	2/73 v 5/76	—	4/73 v 3/76
Pollack	—	—	—	-8 v -24	—	—	2/10 v 4/19	—
Provenzano	106	350	16	10 v 5	49 v 25	—	—	1/110 v 3/114
Qunibi	100	108	15	10.5 v 7.0	60.4 v 34.7	—	20/147 v 8/103	—
Schaller	122	171	28	—	—	—	—	—
Schindler	135	105		—	—	—	—	—
Schroder	97	100	6	25 v 21	—	—	2/22 v 0/24	—
Seid	89	24	—	40 v 34	91.4 v 66.7	33/100 v 41/100	16/100 v 13/100	11/100 v 10/100
Serrano-Trenas	120	—	—	—	—	—	—	—
Shafi	79	8	—	29 v 20	—	—	—	—
Singh	106	175	18	13 v 6	—	—	9/75 v 9/46	—
Singh	84	8		29 v 13	—	—	0/50 v 0/50	—
Sloand	111		21	2 v -4	—	—	—	—
Spinowitz	100	145	11	8.2 v 1.6	—	—	—	—
Steensma	99	465	22	26 v 24	70 v 66	20/164 v 43/326	26/164 v 10/163	8/164 v 9/326
Stoves	98	—	—	—	-0 v 59	—	—	0/22 v 1/23
Toblli	102	72	20	15 v -4	—	—	—	—
Van Iperen	100	—	—	13 v 10	—	5/12 v 12/12	—	2/12 v 4/12
Van Wyck	90	25	10	—	96.4 v 94.1	—	24/174 v 22/178	1/174 v 0/178
(1)								
Van Wyck	94	68	6	—	82.0 v 61.8	—	—	—

(2)								
Van Wyck	101	98	16	7 v 4	44.3 v 28.0	—	2/79 v 0/82	—
(3)								
Verma, S	75	—	—	39 v 27	—	—	—	—
Warady	115	139	38	-1.5 v -1.7	—	—	—	—
Weisbach	144	163	25	5 v 6	—	—	6/30 v 5/60	—
Westad	78	—	—	40 v 46	—	4/59 v 11/70	—	—