

ram4_3_arm																																									
count	total_avg	total_std_dev	used_avg	used_std_dev	free_avg	free_std_dev	shared_avg	shared_std_dev	buff/cache_avg	buff/cache_std_dev	available_avg	available_std_dev	avg_request_duration	std_dev_request_duration	container_startup_duration	free RAM diff	used ram diff	available ram diff	cache/buff diff.	count	total_avg	total_std_dev	used_avg	used_std_dev	free_avg	free_std_dev	shared_avg	shared_std_dev	buff/cache_avg	buff/cache_std_dev	available_avg	available_std_dev	avg_request_dur	std_dev_request_d	container_startup	free RAM diff	used ram diff	available ram diff	cache/buff diff.		
0	3819	0	778	0	2761	0	16	0	515	0	3040	1	0,000	0,000	0,000					0	4005	0	816	0	2885	0	17	0	540	0	3188	1	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0		
1	3819	0	849	0	2558	0	16	0	654	0	2969	0	0,086	0,014	34,296	-203	71	-71		139	1	4005	0	890	0	2682	0	17	0	686	0	3113	0	0,086	0,014	34,296	-213	74	-74	146	0,983 Mittelwert (s) der ersten 12 Requestzeilen
2	3819	0	898	0	2494	0	16	0	672	0	2920	0	0,071	0,006	33,939	-64	48	-48		18	2	4005	0	942	0	2615	0	17	0	705	0	3062	0	0,071	0,006	33,939	-67	51	-51	19	1,086 Mittelwert (s) der mittleren 12 Requestzeilen
3	3819	0	984	1	2391	1	16	0	691	0	2834	1	0,080	0,013	33,896	-103	86	-86		19	3	4005	0	1032	1	2507	1	17	0	725	0	2972	1	0,080	0,013	33,896	-108	90	-90	20	0,084 Mittelwert (s) der letzten 12 Requestzeilen
4	3819	0	1049	0	2310	0	17	0	710	0	2769	0	0,079	0,019	33,917	-81	65	-65		19	4	4005	0	1100	0	2422	0	18	0	744	0	2904	0	0,079	0,019	33,917	-85	68	-68	20	
5	3819	0	1100	1	2242	1	17	0	729	0	2718	1	0,080	0,013	33,939	-68	51	-51		19	5	4005	0	1153	1	2351	1	18	0	764	0	2850	1	0,080	0,013	33,939	-71	53	-53	20	
6	3819	0	1171	2	2155	2	17	0	748	0	2647	2	0,084	0,022	33,918	-87	71	-71		19	6	4005	0	1228	2	2260	2	18	0	784	0	2776	2	0,084	0,022	33,918	-91	74	-74	20	
7	3819	0	1228	6	2082	6	17	0	766	0	2590	6	0,081	0,012	33,871	-73	57	-57		18	7	4005	0	1288	7	2183	6	18	0	803	0	2716	7	0,081	0,012	33,871	-77	60	-60	19	
8	3819	0	1320	7	1974	7	17	0	785	0	2499	7	0,082	0,015	33,933	-108	92	-91		19	8	4005	0	1384	8	2070	8	18	0	823	0	2620	8	0,082	0,015	33,933	-113	96	-95	20	
9	3819	0	1379	5	1888	5	17	0	804	0	2440	5	0,080	0,014	34,005	-76	59	-59		19	9	4005	0	1446	6	1990	5	18	0	843	0	2559	5	0,080	0,014	34,005	-80	62	-62	20	
10	3819	0	1440	5	1820	5	17	0	823	0	2378	5	0,087	0,026	33,936	-78	61	-62		19	10	4005	0	1510	5	1908	5	18	0	863	0	2494	5	0,087	0,026	33,936	-82	64	-65	20	
11	3819	0	1510	6	1734	6	17	0	841	0	2308	6	0,082	0,017	33,888	-86	70	-70		18	11	4005	0	1583	6	1818	6	18	0	882	0	2420	6	0,082	0,017	33,888	-90	73	-73	19	
12	3819	0	1580	5	1646	5	17	0	860	0	2238	5	0,091	0,024	33,902	-86	70	-70		19	12	4005	0	1657	5	1728	5	18	0	902	0	2347	5	0,091	0,024	33,902	-90	73	-73	20	
13	3819	0	1642	4	1569	4	17	0	879	1	2176	4	0,082	0,016	33,893	-79	62	-62		19	13	4005	0	1722	5	1645	4	18	0	922	1	2282	4	0,082	0,016	33,893	-83	65	-65	20	
14	3819	0	1695	7	1500	7	18	0	898	0	2123	7	0,083	0,018	33,877	-69	53	-53		19	14	4005	0	1777	7	1573	7	19	0	942	0	2226	7	0,083	0,018	33,877	-72	58	-56	20	
15	3819	0	1742	5	1437	5	18	0	917	0	2078	5	0,082	0,014	33,920	-63	47	-47		19	15	4005	0	1827	6	1507	6	19	0	962	0	2177	5	0,082	0,014	33,920	-66	49	-49	20	
16	3819	0	1797	7	1365	7	18	0	935	0	2021	7	0,081	0,015	33,889	-72	55	-55		18	16	4005	0	1884	7	1431	7	19	0	980	0	2119	7	0,081	0,015	33,889	-75	58	-58	19	
17	3819	0	1867	11	1280	11	18	0	954	0	1951	11	0,090	0,024	33,929	-85	70	-70		19	17	4005	0	1958	12	1342	12	19	0	1000	0	2046	12	0,090	0,024	33,929	-89	73	-73	20	
18	3819	0	1932	9	1198	9	18	0	973	0	1886	9	0,084	0,019	33,972	-82	65	-65		19	18	4005	0	2026	10	1256	9	19	0	1020	0	1978	9	0,084	0,019	33,972	-86	68	-68	20	
19	3819	0	1996	8	1118	8	18	0	991	0	1822	8	0,088	0,017	33,911	-80	64	-64		18	19	4005	0	2093	9	1172	9	19	0	1039	0	1911	8	0,088	0,017	33,911	-84	67	-67	19	
20	3819	0	2071	9	1026	9	18	0	1010	0	1747	9	0,082	0,016	33,919	-62	75	-75		19	20	4005	0	2172	9	1076	9	19	0	1059	0	1832	10	0,082	0,016	33,919	-96	79	-79	20	
21	3819	0	2124	8	957	8	18	0	1029	0	1694	8	0,083	0,019	33,981	-69	53	-53		19	21	4005	0	2227	8	1003	8	19	0	1079	0	1776	8	0,083	0,019	33,981	-72	56	-56	20	
22	3819	0	2181	10	884	10	19	0	1048	0	1638	10	0,080	0,014	33,961	-73	57	-58		19	22	4005	0	2287	10	927	11	20	0	1099	0	1718	10	0,080	0,014	33,961	-77	60	-59	20	
23	3819	0	2236	8	812	8	19	0	1067	0	1582	8	0,086	0,004	34,031	-72	55	-58		19	23	4005	0	2345	8	851	8	20	0	1119	0	1659	8	0,086	0,004	34,031	-75	58	-59	20	
24	3819	0	2298	8	734	8	19	0	1085	0	1520	8	0,082	0,015	33,976	-78	62	-62		18	24	4005	0	2410	8	770	8	20	0	1138	0	1594	8	0,082	0,015	33,976	-82	65	-65	19	
25	3819	0	2362	4	654	4	19	0	1104	0	1456	4	0,082	0,017	33,937	-80	64	-64		19	25	4005	0	2477	4	686	4	20	0	1158	0	1527	4	0,082	0,017	33,937	-84	67	-67	20	
26	3819	0	2434	7	566	7	19	0	1123	0	1385	7	0,081	0,014	34,034	-88	72	-71		19	26	4005	0	2552	7	593	7	20	0	1178	0	1452	8	0,081	0,014	34,034	-92	75	-74	20	
27	3819	0	2494	8	487	8	19	0	1141	0	1324	8	0,085	0,017	33,926	-79	60	-61		18	27	4005	0	2615	9	511	9	20	0	1196	0	1388	9	0,085	0,017	33,926	-83	63	-64	19	
28	3819	0	2539	13	424	13	19	0	1160	0	1279	13	0,082	0,013	33,961	-63	45	-45		19	28	4005	0	2682	13	445	14	20	0	1216	0	1341	14	0,082	0,013	33,961	-66	47	-47	20	
29	3819	0	2602	10	343	10	19	0	1178	0	1216	10	0,083	0,016	33,996	-81	63	-63		18	29	4005	0	2728	10	360	10	20	0	1235	0	1275	10	0,083	0,016	33,996	-85	66	-66	20	
30	3819	0	2656	10	270	10	20	0	1187	0	1162	10	0,086	0,018	33,937	-73	54	-54		19	30	4005	0	2785	11	283	10	21	0	1255	0	1218	10	0,086	0,018	33,937	-77	57	-57	20	
31	3819	0	2722	12	186	12	20	0	1216	0	1096	12	0,082	0,015	33,957	-84	66	-66		18	31	4005	0	2854	13	195	13	21	0	1275	0	1149	13	0,082	0,015	33,957	-88	69	-69	20	
32	3819	0	2790	10	118	9	20	0	1216	0	1029	10	0,082	0,015	33,848	-68	68	-67		0	32	4005	0	2928	10	134	10	21	0	1275	0	1079	10	0,082	0,015	33,848	-71	71	-70	0	
33	3819	0	2845	15	148	14	20	0	1131	0	973	15	0,082	0,016	33,943	-30	55	-56		-65	33	4005	0	2983	15	155	15	21	0	1186	0	1020	15	0,082	0,016	33,943	-31	58	-58	-88	
34	3819	0	2916	11	132	11	20	0	1081	0	902	11	0,085	0,018	33,937	-16	71	-71		-50	34	4005	0	3058	12	136	12	21	0	1134	1	946	12	0,085	0,018	33,937	-17	74	-74	-52	
35	3819	0	2956	16	142	16	20	0	1026	0	862	16	0,084	0,019	33,975	-10	40	-40		-55	35	4005	0	3100	16	149	16	21	0	1076	0	904	16	0,084	0,019	33,975	-10	42	-42	-58	
36	3819	0	3025	9	130	9	20	0	969	0	793	9	0,083	0,015	33,991	-12	69	-69		-57	36	4005	0	3172	9	136	9	21	0	1016	0	832	9	0,08							